





COURS RATIONNEL

DE DESSIN

A L'USAGE

DES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES

DESSIN D'IMITATION

CORBITION TAY LT SILE CRETE

COURS RATIONNEL

DE DESSIN

A L'USAGE

DES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES

P 4 1:

L. D'HENRIET

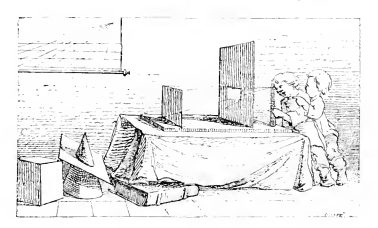
DESSIN D'IMITATION

OUVRAGE CONTENANT 206 FIGURES INTERCALEES DANS LE HATH
FT UN ALBUM DE 14 MODELES LITHOGRAPHIÉS
MEDAILLE D'ARGENT DE LA SOCIÉTÉ POUR L'INSTRUCTION ÉLEMENTAIRE
MEDAILLE DE BRONZE A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE 1878

QUATRIÈME ÉDITION

TEXTE

4.º Rhita



LA VISION. - FORMATION DE L'IMAGE AU FOND DE L'OFIL.

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE ET C'

79, BOLLEVARD SAINT-GERMAIN, 79

1883



AVANT-PROPOS

On ne commence à ne plus voir dans le dessin seulement un art d'agrément : ou y reconnaît aujourd'hui une sorte de langue vivante expressive, rapide, universelle, qui parle aux yeux, l'éternelle écriture de la forme. On s'aperçoit que nulle autre, en certains cas, n'y saurait suppléer, et l'on sent qu'il devient nécessaire d'en mettre au moins les rudiments entre les mains de tous.

Malheureusement, les honnes méthodes font défaut, on sont trop spéciales pour s'adresser à un enseignement élémentaire, et ceny qui ont suivi avec quelque attention les expositions scolaires n'ont pu s'empêcher de constater que, sauf de rares exceptions, tous les dessins ne sont guère que des copies d'estampes plus ou moins adroitement faites, où la main s'exerce seule sans profit pour l'intelligence. On recherche pent-être un pentrop les dessins à effet, les modeles amusants on ceux qui peuvent flatter l'amour-propre des élèves et faire illusion aux parents; on paraît oublier que le modèle estampe, quel qu'il soit, ne représente qu'un document dont le but est d'indiquer les procédés au moyen desquels on peut rendre à plut l'image d'un

Aussi qu'arrive-t-il? c'est qu'à la suite d'une étude assez longue, l'éleve n'a acquis qu'une certaine habitude des imitations serviles, et qu'après avoir reproduit des modèles relativement difficiles et souvent fort compliqués, il est incapable de dessiner par lui-même l'objet le plus simple.

Tel est le défaut contre lequel se sont efforcés de réagir des professeurs intelligents, qui ont compris qu'il n'y avait pas de temps à perdre pour nous mettre seulement au niveau des écoles de Belgique, de Suisse et d'Allemagne. Les écoles industrielles ont senti, les premières, la nécessité d'un enseignement raisonné; les résultats ne se sont pas fait attendre, et les écoles d'arts et métiers sent devenues une pépinière de dessinateurs habiles, mais spéciany à la mécanique.

Plus tard, les écoles professionnelles out étendu le dessin raisonné à un plus grand nombre d'applications; d'excellents professeurs, quelques bonnes méthodes ont éliminé la routine et fait du dessin la véritable écriture de l'atelier.

Mais dans les écoles élémentaires, et même dans beaucoup d'écoles secondaires, la routine prédomine encore, et l'enseignement se réduit à une copie servile, où l'élève ne se préoccupe que d'une chose : exercer le coup de crayon, c'est-à-dire copier machinalemant, jusqu'aux fautes même du modele,

Et comment pourrait-il en être autrement, puisque aucune explication n'est donnée à l'éleve sur la manière dont se forme l'impression visuelle, sur les déformations apparentes qui en sont la conséquence nécessaire, sur la perspective enfin, sans laquelle il est matériellement impossible de dessiner exactement le moindre objet usuel?

Nous avons essayé de combler cette lacune en publiant un Cours rationnel de dessin, on nous avons exposé, aussi clairement que possible, la nécessité d'une étude intelligente et raisonnée, avec des principes peu nombreux qui s'appliquent à tous les genres de dessin.

Enseigner le dessin, non comme un art d'agrément, mais comme le complément naturel des notions qui forment le bagage de l'instruction élémentaire : en rendre l'enseignement accessible à tous, en remplaçant par le raisonnement et l'esprit de méthode l'habileté de mand et le sentiment artistique qui ne sont jers donnes a chaeun; soumettre enfin le dessin a quelques regles clémentaires peu nombreuses, mais génerales dans leurs applications; voita l'idée que nous nous sommes ettorees de realiser dans le petit livre que nous presentous aujourd'hu. Nous y avous groupé, aussi succinctement que possible, la première théorie de l'art et les éléments necessaires de la grammane du dessui.

Les expositions universelles nous out appris que dans les luttes pacifiques qui s'établissent actuellement entre les nations, l'avenir, c'esta-dire l'aisance on la richesse, appartiendra à celles qui, capable d'activité, d'initiative, bien outillées, gardent la supériorité du goût. Cette supériorité, qui nous permet de raffacher quelques points où l'avantage n'est pas à nous, nous la possédous encore, mais pour combien de temps? A nous de répondre. Nos voisins font de généreux efforts pour l'emporter. Ils ne désespèrent pas de réussir. Pour cela, ils comptent sur le dessin. Les uns venlent en rendre l'étude obligatoire, d'autres l'ont déjà fait. L'Angleterre paye non seulement ses professeurs en ce genre, mais encore ses élèves. Chacun peut apprécier de quel inconvénient it serait pour nous de nous laisser distancer.



COURS RATIONNEL

DE DESSIN

A L'USAGE

DES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES

PREMIÈRE PARTIE

NOTIONS GÉNÉRALES

CHAPITRE I

INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES.

Papier à dessin. — Carton. — Crayon de mine de plomb. — Crayon noir. — Fusain. — Choix du crayon.
 — Règle. — Équerre, — Bapporteur. — Compas. — Vérification des instruments. — Planche à dessin
 — Punaises. — Double décimètre. — Soins à donner aux instruments.

Avant de nous occuper de dessin proprement dit, nous croyons utile de donner quelques notions sur les instruments et accessoires indispensables :

Pour le dessin à main lévée, on se munira simplement des accessoires suivants : papier, carton à dessin , crayons de mine de plomb, crayon noir, fusain, gomme et canif.

t. Le papier à dessin est plus épais que le papier écolier, qui ne résisterait pas aux retouches successives; on le choisira non glacé et légèrement grainé ou vergé : les meilleurs sont fabriqués à la main.

Nous recommandons en général, surtout pour la figure, l'emploi du papier dit Ingres, du nom du maître qui l'a mis en honneur; la gamme des tons en est très variée; la pâte en est souple et la surface assez grainée pour ne pas permettre un crayonnage trop fin, l'objectif du débutant, celui que les dessinateurs flétrissent du nom de léché. Le papier légerement coloré en gris a l'avantage d'abréger le travail en donnant d'avance des demi-tons naturels qui adoucissent la crudité des noirs et facilitent la répartition des ombres.

2. Le carton à dessin sert à deux fins : pendant l'étude, l'élève dessine dessus. Après l'étude, il y renferme les papiers et les modeles.

On remarquera que la feuille de papier a dessin ne doit jamais reposer directement sur le carton, mais sur cinq ou six feuilles de papier ordinaire, sans plis ni ondulations; cet appui sert de coussin et, en amortissant le coup de crayon, rend le trait plus souple et plus moelleux.

3. Il y a deux sortes de crayon : le **crayon** de mine de plomb et le crayon noir. Les erayons de mine de plomb, que chacun connaît, sont hous quand la mine de plomb en est solide et douce sans être cassante, et qu'elle ne renferme pas des particules pierreuses qui rayent le papier et s'opposent à l'égalité des ombres ; ils sont généralement en bois de cédre. Ceux qui sont en bois blane se taillent difficilement et sont, pour la plupart, de qualité inférieure.

Les crayons de mine de plomb sont marqués des numéros 1 à 4; le nº 1 est le plus tendre; le nº 4, le plus dur, ne sert guere qu'aux esquisses d'architecture. On pourra cependant l'employer utilement dans les tracés élémentaires de perspective, parce que la pointe peut en être taillée tres fine et qu'on obtient amsi

des lignes pares et des intersections préci-

Le **crayon noir**, dit **Conté**, du nom de son inventeur ¹, se vend en petites baguettes prismatiques et porte trois numéros ; mais contrairement à ce que nons avons dit pour le crayon de nume de plomb, le n° 3 est le plus dur ; comme ces crayons n'ont qu'une longueur de à centimetres environ, on les emmanche dans des porfe-crayons en cuivre, dans lesquels ils sont fivés au moven de deux anneaux motologie.

Pour les tailler, on s'y prendra de la manière suivante : le porte-cravon sera maintenu dans la main gauche entre le pouce et les trois dermers doigts, la pointe du cravon appuyée sui l'index, et on taillera en allant toujours de l'extrémité au corps du cravon.

à Le fusain est un arbrisseau qui vient naturellement le long des haies : réduit en charhon, il sert a tracer des esquisses légères qui disparaissent avec la plus grande facilité, quand on les frotte avec le revers l'une peau de gant, ou qu'on les fonette légèrement avec un mouchoir.

On s'en sert généralement pour les ébauches de tête on d'ornement, mais assez rarement pour le paysage, dont les esquisses plus faciles exigent mons de tâtonnement.

o. Choix du crayon, -- Les deux cravous ne sont pas employés indifféremment; le cray a noir est tres certainement le meilleur. mais ils ne se prête pas également à tons les genres de dessin. On le choisira tontes les tois que le modele présentera, comme la tigure on Fornement, des traits larges, des noirs vigoureux et des ombres massées; la nune de plomb donne des teintes grises qui mirotent a l'œil comme des reflets métalliques : mais ces tons brillants convienment aux dessuis qui, comme le genre ou le paysae, ne présentent que des ombres plus douces, entrecoupées de points éclairés, Toutes les fois que le sujet comportera des traits fins et delicats, un sera amené à se servir de la name de plomboqui est moins a issante, s'ai-

1. Conté vivait dans la deuxième moitié du dernet siècle : il mourrit en 1804; il se livra à l'étude les serimes au point de vue surfont de leurs apalientions industrielles : il s'occupa de la direction : l'allone, : le propre dir ou voulait les utiliser a guerre, envoye en Egypte comme commandant : restrers, il sivirendit utile par une activité : che et sur et et d's l'Uriques de toute sorte mer : imme qui mampi il de font.

2. Les evolus de name de plonds sont fabriqués es et pouts prismes de lates à la scie dans des respected de dantageme sorte de charbon pur, qui maistre de personne contient pas la mondre partiel de personne me la la varier la dure le , on y me lange de la chef personne de qui permet dentiller les regions septembles ont de pulverisées.

guise mieux et se prête facilement au fini des détails.

La mine de plomb laisse sur le papier une trace onctueuse sur laquelle le crayon noir ne marque plus ou tout au moins ne marque que tort irrégulierement : il en résulte que l'on ne peut superposer des traits de crayon noir sur une première ombre à la mine de plomb, tandis qu'au contraire on pourrait sans difficulté superposer le crayon de mine de plomb sur le crayon noir.

Mais il convient de ne pas mélanger les deux crayons, qui different de mode d'emploi, de ton et d'intensité de noir.

6. Les notions pratiques de perspective usuelle exigent quelques tracés exacts analogues à ceux du dessur linéaire et nécessitant à peu près les même instruments, tels que : régles, équerres, compas, rapporteur, etc.

Quoique ces instruments soient commis, nous donnerous quelques renseignements destinés à faire reconnaître leur justesse et leur qualité,

Les règles et équerres doivent être en poirier 2 millimetres environ d'épaisseur, llexibles et parfaitement réctilignes.

7. Vérification de la règle. — Joindre par une ligne les deux extrémités de la regle; faire faire a l'instrument un demi-tour de ma-

VÉRIFICATION DE LA BEGLE.

Lig. 1. Regle fairsse,

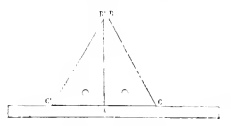
niere à lai donner la deuxieme position et tirer une deuxieme ligne tig. 1).

- Si la regle est fausse, les deux lignes ne coincideront pas, comme nous l'indiquons dans notre croquis, on se croiseront si la règle est convexe.
- Si l'instrument est juste, les deux lignes conncideront en vertu de cet axiome connu, que par deux points donnés on ne peut faire passer qu'une seule et même ligne droite. La vérification sera faite pour les deux côtés de la regle.
- 8. Vérification des équerres. Pom la rectitude des trois côtés de l'équerre, on procédera comme il vient d'être dit; mais pour que l'instrument soit juste, il faut aussi que l'angle droit ait exactement 90°, la proprieté des équerres de permettre le tracé pratique des perpendiculaires et des paralleles etant subordonnee à l'exactitude de cet augle.

9. Vérification de l'angle droit. — Faire coincider le côté AC de l'angle droit de l'équerre avec une bonne règle et par le deuxième côté de l'angle droit tracer une ligne AB (fig. 2).

Donner un demi-tour a l'équerre, de manière qu'elle pronne la position ABC, et tracer la deuxième ligne AB'; si l'angle droit n'a pas exactement 90°, il y aura écart entre les deux lignes AB et AB'; si l'angle est juste, les deux lignes coincideront exac-

VÉRIFICATION DE L'ÉQUERBE



Lig. 2. — Equerce fausse,

tement, attendu que par le point λ on ne peut elever qu'une seule et même perpendi-

- 10. Compas. Il y a un grand choix à faire dans ces instruments. Un bon compas s'ouvre sans mollesse ni dureté; les pointes en sont lines, bien polies et coincident exactement l'une avec l'autre; avec le compas à pointes seches, on se munira d'un compas a branches de rechauge, dans lequel l'une des branches est mobile et peut être remplacée par une deuxième branche portant soit un tire-ligne, soit un crayon.
- 11. Rapporteur. On est convenu de diviser la circonférence en 360 parties ou degrés; une demi-circonférence contient donc 180 degrés, qu'on note ainsi : 180°; le quart de la circonference en contient 90 : c'est la mesure de l'angle droit : l'angle aigu renferme donc moins de 90° et l'angle obtus plus de 90°.

La mesure des angles est une opération assez delicate, et pour y arriver, on a imaginé beaucoup d'instruments, dont quelques-uns sont un peu compdiqués; nous n'avons pas à nous en occuper ici; le plus simple et le plus utilement employé dans le dessin lineaire, c'est le rapporteur (fig. 3 , qui n'est pas autre chose qu'un demi-cercle divisé en 180°; andessons de cette première division se trouve tracé un demi-cercle concentrique qui porte les divisions comprisés entre 180 et 360°, de sorte qu'on pent mesurer tous les angles, depuis 0 jusqu'à 360°.

Les rapporteurs sont en enivre ou en corne; en enivre, ils salissent le papier, s'ils ne sont pas tenus avec une extrême propreté; en corne, ils ont l'inconvénient de se déformer; mais ce sont cependant ceux qui sont le plus généralement adoptés.

On comprend que l'instrument est d'autant plus exact que son diametre est plus grand;

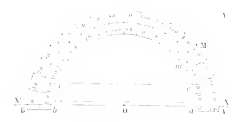


Fig. 3. Le rapporteur.

la vérification de sa justesse consistera à diviser exactement en 180 parties une circonférence d'un plus grand diametre, et à voir si les divisions correspondent exactement avec celles de l'instrument et particulièrement avec les dizaines.

 A ces instruments on pourra ajouter. pour les tracés linéaires : 1º une planche a dessin, qu'on choisit d'une dimension appropriée à la grandeur des sujets à reproduite 30 à 60 centimetres de long sur 40 à 30 de large suffiront généralement); 2º des punaises, pointes fines, à tête de cuivre extrêmement plates, pour fixer le papier sur la planche ; ces pointes génent peu le monvement des règles ou des équerres, et pour le genre de dessin qui nous occupe, il est inutile de coller le papier sur la planche, comme ou doit le faire pour le lavis : 3º un double décimetre, sous-multiple du metre; cet instrument doit être en buis : ceux qui sont en bois pemt sont peut-être moins exacts; i's se salissent d'ailleurs tacilement et souillent le papier; ils sont divises en centimetres et en millime tres; un des côtés comporte en outre une division en demi-millimetres; mais elle sert assez peu, parce que foul en percoit malaisement les fignes.

Entin on se munita de gemme pour effacer les faux traits faits à la mine de plonde, et d'un canif à lame solide, avec une petite pierre pour en aiguiser la lame.

13. Soins à donner aux instruments. — Tous les instruments seront tenus en état constant de proprété, et dans un heu parfaitement à l'abri du soleil et de l'humidité; saus cette précaution, ils saliront les mains et le papier, et se fausseront rapidement.

CHAPITRE H

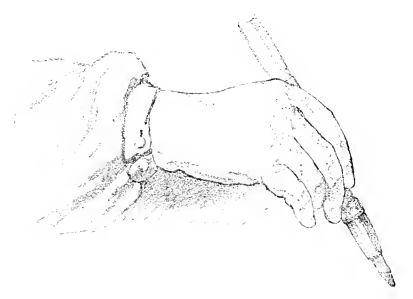
TENLE, - ESQUISSE, - OMBRE, - CRAYONNIGE.

utrarsur arton, du corps, de la main, du modele et de la copie, — Négessité d'une reculée, — Esquise — tralque et report. — Modele, — Lianche des ombres, — Effet. — Crayonnage, — Por quel genre de crayon doit on commencer l'enseignement du dessin ?

14. Position du carton. — On recommandera a l'eleve de tenir son carton meliné légerement, l'extremite haute appuvée sur le bord d'une table. La partie basse reposant sur les géneux.

La main gamble maintient à la fois sur le ca, tou la teuille de papier qui sert à la copie, et le sous main qui garantit les parties sur le squelles on ne dessine pas ; quand on se servira d'une planche à dessin pour les tracés de perspective, le papier sera fixé par des punaises; mais comme les deux mains sont alors nécessaires au tracé des lignes, la planche doit reposer sur une table fégerement inclinée; on emploie même cette dernière position pour le dessin à main levée,

45. Position du corps et de la main. — L'élève se placera dans une position facile;



Light Leavest Linnan

e du corps alourdit la main et fal'attention; le corps sera a peu pres et la tôte legerement reactée en arde manage à embrasser autant que , d'un soul coup d'out, le modèle et la

To en de la mum pour le dessin est à 100 pres celle de l'écriture : la voier 94 r

The first house can agree que si

stante pour une même personne, il n'en est pas tout à tait de même pour le crayon, dont l'inchuaison s' modifie suivant les effets qu'ou veut obtenir. En genéral, on peut dire que le crayon dont être d'autant plus couché et sa pointe d'autant plus éloignee de l'extrémité des doigls, que les traits et les ombres a exécuter sont plus légers et plus larges.

16. Position du modèle et de la copie. — On place souvent les modèles à côté et à gauche du dessinateur : cette position est

défectueuse, parce qu'elle fausse les proportions relatives du modèle et de la copie. — Nous verrous plus loin, dans les notions usuelles de perspective, que suivant telle ou telle position, un objet subit ou ne subit pas de déformations dans son apparence; nous choisirons done une position qui n'altérera pas les proportions relatives du modele, et le placerons de front et verticalement devant les veux de l'élève.

Dans les écoles spéciales de dessin, les modeles sont fixés dans des cadres verticanx disposés de manière a permettre le changement facile des lithographies, et placés comme nous venons de le dire.

Il fant éviter de tourner le papier, quelle que soit d'ailleurs la difficulté qu'on eprouve a exécuter un trait. — Cette recommandation n'est pas fondée sur une stérile discipline d'école, comme l'élève est porté à le croire, mais sur une nécessité pratique, dont il reconnait plus tard la justesse.

En effet, pour bien copier, il faut comparer, et la comparaison n'est possible qu'a la condition que modele et copie soient dans la même position; or, s'il est possible de mettre un modele lithographié dans une position qui permette toujours la comparaison avec la copie, il n'en est pas de même des objets que nous aurons a dessiner par la suite, et il est nécessaire d'habituer la main a manier le crayon dans tous les sens; c'est une gène très certainement, mais c'est une gène utile et qu'il importe de ne pas esquiver des le début.

17. Nécessité d'une reculée pour bien comparer le modèle et la copie, — L'oil ne peut embrasser qu'une étendue limitée; mais cette étendue augmente avec l'éloignement; a quelques pas, nous ne pourrions voir un arbre de la racine au sommet; éloignons-nous, et ce n'est plus l'arbre seul, mais la plaine tout entière que nous embrasserous d'un seul regard.

D'un autre côte, nous verrous plus loin qu'un objet nous apparait sous une forme différente toutes les fois qu'il change de position par rapport a l'observateur, ou que l'observateur change de position par rapport à lui.

Pour que le dessinateur puisse comparer exactement la copie a l'original, il faut donc qu'il puisse embrasser d'un coup d'œil et le modele et la copie; la puissance de la vue varie suivant les individus, mais on idmet généralement que, pour bien voir une surface circulaire ayant un metre de diametre, il fant s'en tenir a une distance de deux metres et demi a trois mêtres.

Il n'est pas toujours possible au dessinateur de garder cette distance relative; mais alors il doit, de temps en temps, prendre une reculée suffisante pour faire les comparaisons et juger des effets,

En font cas, le maître veillera a ce que l'éleve n'ait pas la tête trop rapprochée de la copie; cette position fatigue la vue et force le dessinateur a se préoccuper des détails au détriment de l'ensemble.

18. Mise en place. Esquisse. — Avant de commencer une copie, l'élève regardera attentivement le modele, pour en saisu les masses principales et le mouvement général des lignes, qu'il comparera a des lignes commes; les arêtes de la feuille de papier peuvent être considérées comme des horizontales et des verticales; elles lui serviront de premier terme de comparaison.

Cet examen attentif a pour but de fixer en quelque sorte dans les yeux l'impression de l'original, afin de permettre de reporter sur la copie des lignes sommaires qui expriment des masses semblables à celles du modele : ce ne sont d'abord que des lignes brisées, des tignres presque géométriques, sans application directe des formes précises : mais dans cette première ébauche de l'esquisse, l'ori doit retrouver une idée générale de l'ensemble, ce qui ne saurait exister qu'à la condition que chacune des masses premie dans la copie la position qu'elle à dans l'original.

On indique ensuite les contours des objets par des traits légers, dans lesquels on se rapproche de plus en plus des formes cherchées; ces opérations préliminaires seront faites avec le plus grand soin, parce que l'exactitude de toute la copie en dépend; les traits en seront aussi légers que possible, parce qu'ils sont destinés a disparaître.

Dans ce premier travail, qui prend le nomde MISE EX PLACE, les traits qui determinent les contours ont pris souvent une largent exagérée; mais, dans cette largeur exagéree, l'œil perçoit facilement la ligne definitive; le fusain s'efface avec un revers de gant; le crayon de mine de plomb, avec un peu de mie de pain d'abord, avec de la gomme ensuite; on emploie, suivant les circonstances, l'un ou l'aufre de ces movens, mais en avant soin de ne pas faire disparaître le trait primitif; ce trait sert en effet de guale pour dessiner l'asquissa qu'on trace au debut tres légere, plus forte ensuite, quand on s'est bien assuré de l'exactifude de l'ensemble et des détails; enfin les traits de force font pressentir les effets de lumière et d'ombre dig. 5 .

19. Calque et report. - Une esquisse est une chose delicate, qui ne doit jamais être traitée à la legere : un bon dessinateur ne l'obtient pas du premier jet, et l'on comprend facilement qu'un élève n'y arrive que lentement et par une série de tâtoumements

et de retouches, il en résulte que le papier est sauvent latigue; la gomme, la mie de pain usent et graissent le papier, qui devient pelucheux ou luisant. Dans le premier cas, le eravon s'accroche aux aspérités du papier et donne des ombres dures et irrégulières; dans le second, le crayon ne prend pas, ou prend megalement et sechement.

Plutôt que de s'exposer a faire une ombre dans ces conditions, il est bien prélérable de calquer l'esquisse, et de la reporter sur un autre papier; chacun connaît cette opération et nous nous bornerous a dire que, le calque fait, on se sert, pour le transporter, d'un papier mince préparé a la mine de plomb ou a la sanguine; le côté préparé est appliqué sur



Liz. a. - L'esquisse.

la nouvelle feuille de papier, le calque mis pars-dessus et fivé par un moyen quelcouque, gomme liquide, colle a houche ou punaise; on repasse les traits avec un crayon dur. Mais comme ce report Sefface tres legerement, on reprendra les traits au crayon ordinaire, aiusi que nous l'avons indiqué plus haut 18.—Le papier préparé sert pendant longtemps; l'élève peut le preparer lui-même en frottant fortement une tenille de papier avec un crayon tres tendre.

Noublions pas que calquer n'est pas dessiner, et que s'il est permis à l'éleve de reporter, au moyen du décalque, une esquisse faite par lui, il doit etre absolument interdit, dans une école, de calquer un modèle pour éviter d'en taire l'esquisse.

20. Le relief ou modeté. — L'esquisse serait insultisante pour tendre sensible la forme des corps ; il faut y ajouter les ombres, qui seules peuvent déterminer le relief et le modelé, c'est-à-dire la forme même du corps.

- 21. Ébauche des ombres. On procédera pour l'ombre comme pour l'esquisse, c'est-a-dire qu'on indiquera légérement les grandes masses; les détails et les fonds viendront ensuite, et l'on obtiendra amsi une première ébauche de l'effet d'ensemble, et une idée générale de la répartition de l'ombre et de la lumière fig. 6°.
- 22. L'effet vient ensuite (fig. 7). C'est l'application la plus vigoureuse des ombres; elles completent le relief, et leur intensité se modifie suivant diverses circonstances qui dépendent du corps lui-même, du milieu dans lequel il est placé, de la lumière qui l'éclaire, de diverses conditions enfin que nons examinerous plus loin (132).

On examinera entin en dernier lieu si les ombres ont entre elles les mêmes rapports de



Fig. (. Househe des ombres,

legerets an devigueur, et on tera les retouches necessares pour donner à l'ensemble la tonalité et l'hicmoire du modèle.

23. Le crayounage. Nous avons parlé des oudres en general, nous allons en examiner les modes d'execution. Existe-t-il une

regle particulière qui puisse guider d'une manière sûre le dessmateur ou l'eleve? Non, et nous montrerous que le crayonnyar, moyen pratique d'exprimer une ombre, c'est-a-dire un relief, n'est qu'une representation un pen arbitraire et convenue, dans laquelle chaenn apporte une pratique plus ou moins habile et un tempérament particulier, ce qu'en termes de métier on appelle la main, la manière ou la touche de l'artiste.

Dans la nature, les objets se distinguent clairement les uns des autres, sans que les

contours soient délimités par des lignes precises, sans que les ombres soient accusées par des traits, et nous en ayons une assez exacte interprétation dans les produits de la photographie, si admirable dans la reproduction de la pierre on du marbre, si impuissante cepen-

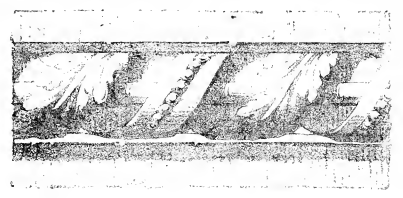


Fig. 7. -- 1, effet.

dant dans la représentation de la vie même végétale, lei toutes les ombres sont fondues, leur intensité varie à l'infini; mais le mode est toujours le même, en ce seus que la lumière et l'ombre sont toujours interprétées de la même manière par des tous parfaitement fondus, mais où manquent le mouvement et la vie, Notre figure 8 peut en donner une notion assez juste. Comparons-la a cette deuvieme tête (fig. 9), où les ombres naturelles sont remplacées par des traits librement exéentés, et l'on comprendra combien un dessinateur habile peut communiquer de vie a son coup de crayon en le dégageant d'une imitation servile.

Le dessin est panyre dans ses moyens d'ac-





Fig. 8. - Imitation des ombres naturelles.

tion : du papier et un crayon : il ne dispose de rien autre chose. Rendre avec ces seuls instruments la variété infinie des tons et des nuances est chose à peu près impossible. Fondre les

ombres comme la nature nous les presentenfraine a des longueurs excessives qu'il un porte d'éviter.

Le dessin est donc amené a élagner, dans

son interpretation, les muances trop déficates qu'il serait impuissant à rendre sans un travail evagéré; et comme il n'a pas la ressource de la couleur et des ellets produits par transparence de l'air, il arrête fermement les contours afin de taire bien distinguer les tormes naturelles des corps, il accuse lortement les oppositions d'ombre et de funière, s'attache aux masses plus qu'aux détails, et s'efforce de traduire simplement et rapidement les ellets que la nature nous montre sons des aspects divers, mais en feintes toupours fondnes,

PORTRAIT PAR VAN DICK.



Interpretation des ombres par le cravonuege,

Cost la Tobjet du crayoxxxa, qui est exéaté soit avec le crayon de mine de plomb, out avec le crayon noir, suivant les habitudes du dessurateur, le geme et la nature du sujet. Il n'y a rien de bien absolu a cet egard; cependant chacun de ces crayons comporte a la fois des qualités et des défants, qui l'ont fait adopter specialement dans certains gentes, comme cons le verrons plus las 24.

Quel que soit d'ailleurs le cravon employé, etavonnage varie comme le sujet, l'effet d'éche, la personne qui l'execute; feintes une s, simples on melangées de fraits horizonteux, vertie uix, obliques, réguliers ou irrégutiers, le chures droites ou courbes, tous les modes soit bous qui accusent le relief du corps, buit vidon les effets de lumière, la disposition et le mouvement des objets représentés.

Le cravonnage de la figure ne sera pas le même que celui du dessiu de geure ou de paysage: l'un sera sobre dans son expression et tendra surtout a exprimer le modelé des formes, les tensions des muscles, les lignes de la charpente osseuse; l'autre, plus libre dans son allure, cherchera à exprimer la vie mouvementée du feuillage, l'enchevètrement des herbes, les accidents imprévus du terrain (fig. 10 et 11).

Le but pour tous est le même, mais le moyen est différent, Le crayonnage est l'écriture du dessin; on reconnaît au coup de crayon le dessinateur comme à l'écriture la personne; on pourrait presque dire qu'on v reconnaît le caractere; car le crayonnage est sobre on exubérant, timide ou hardi, moetheux, brillant ou vigoureux, je dirais presque intelligent ou spirituel, suivant la nature, le caractere ou le tempérament de l'artiste.

Bien crayonner est difficile et ne s'acquiert qu'a la longue. L'élève, dans ses essais, n'est pas maître de sa main; il cherche un trait léger, il fait mon et incertain; la ligne vigoureuse du modèle devient charbonnée dans la copie; ses ombres sont maigres ou empâtées; c'est qu'il a, en effet, en commencant, à surmonter des difficultés de diverses natures; le coup de crayon, c'est-à-dire le tour de main, le métier proprement dit, c'est ce qu'il cherche tout d'abord et qui lui échappe, parce qu'il faut la comme ailleurs un certain apprentissage; il y viendra pen a peu, et s'étomera un jour de réussir, tout d'un coup et sans effort, la ou il avait échoné jusqu'alors.

L'élève doit donc se rassurer en présence de ses efforts d'abord stériles. Qu'il n'oublie pas qu'il n'est pas de dessinateur qui ne sache crayonner avec une certaine habileté, tandis que beaucoup de personnes tres habiles a crayonner une copie ne savent pas le premier mot du dessin ; le crayonnage viendra quand même ; nous désirons sculement que le dessin vienne aussi vite.

Mode de fixation du crayonnage. — Le frottement du crayon noir on de la mine de plomp ne détermine sur le papier qu'ane adhétence incomplète, et les tinesses du dessin sont les parties qui tendent à disparaître les premières, parce que ce sont celles où le crayonnage a été le plus lèger.

Pour fixer fontes les particules de noir, il suffit de tremper le dessin dans un fiquide qui confienne un principe onclueux et collant. Les marchands de conleins et de crayons vendent des fixatifs qui penvent être utilisés avec avantage pour la mine de plomb et le crayon noir; mais il y en a un qui est simple et économique, bien que peut-être inférieur à ces derniers et qu'à ce fitre nous re-

commanderons : c'est le lait légérement étendu | 1 d'eau; on procédera comme il suit :

Si le dessin est petit, une assiette suffira:

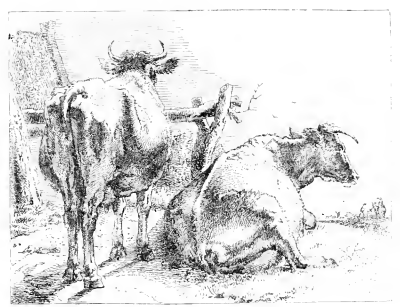
pier un peu fort qu'on relève sur les bords et qui sert de récipient; y verser du lait sur la hauteur d'un centimetre environ; faire glisser s'il est trop grand, prendre une feuille de pa- la feuille de papier dans le iquide, l'égoutter



Fig. 10. — Crayonnige libre,

pendant quelques instants et la faire sécher (en l'étendant a plat; le procédé s'applique aux deux eravous.

 Si le lait n'téait pas écrèmé, il graissemut sensiblement le papier et laisserant sur le cravounage une trace blanchâtre : dans ce-



DESSIN DE GENRU.

Fig. 41. - Crayonnige libre.

la glisser dans un bain d'eau pure; lorsqu'a-près le séchage le papier est frippé, on le Nous ajouterons que les fixatifs font en ge-

cas, il fandrait, avant que la feuille fût sèche, | mouille légerement par derrière avec une

neral disparantre les rellets metalliques de la mine de plond); mais par contre, ils enlevent au (ravon une partie de sa vivacité; c'est la rason pour laquelle beaucoup de dessinateurs en proserivent l'emploi, et se bornent a eviter autant que possible tout traffement au dessin en mettant par-dessus une feuille de papier mince et souple.

24. Par quel genre de crayon doit-oncommencer l'enseignement du dessin?

En general, les écoles spéciales de dessin out adopte le cravon noir pour la figure, l'ornement on les fleurs, et ont réservé la mine de plomb pour le paysage et les petits dessins de genre. Dans les écoles professionnelles, on le dessin industriel est presque exclusivement enseigne, on a climiné en géneral le cravon non; le cravon de mine de plomb, dans ses numeros les plus dars, a été reserve pour les esquisses seules, parce qu'il permet des traits fins et faciles a effacer. Quant aux ombres, elles sont obtenues, soit par une série de fraits paralleles exécutes au fire-ligne, soit par un lavis au pinceau renda plus ou moins fonce au moven d'une superposition de teintes plates d'encre de Chine délavee dans Featu.

Le mode adopté par les écoles profession-

nelles a une raison d'être parfaitement logique, puisque c'est le genre spécial de dessin appliqué dans les arts industriels. Quant aux écoles ordinaires de dessin, le crayon qu'on met dans la main du commençant dépend surtout du modele.

Il convient cependant de tenir compte de la difficulte relative de leur maniement; le crayon noir est certainement supérieur dans ses effets qui sont plus larges et plus vigoureux; mais il est d'un emploi plus difficile que la mine de plomb; il se taille avec une certaine difficulté, salit les mains et le papier, si on ne prend pas beaucoup de précautions; en un mot, il exige une main plus légère et plus sûre, et son usage peut-être trop généralisé a, croyons-nous, dégoûté plus d'eleves qu'il n'en a formé; entin il ne s'applique guere qu'à des dessins d'une certaine dimension, qui sortent, en général, de l'enseignement très elémentaire dont nous nous occupons ici.

A tous ces fitres nous conseillerons en commençant l'emploi du crayon de mine de plomb, qui seul, d'ailleurs, pent s'appliquer aux traces de perspective usuelle dont nous allons bientôt reconnaître l'absolue nécessité, et nous réserverons le crayon nou pour la figure que nous etudierons plus faid.



CHAPITRE III

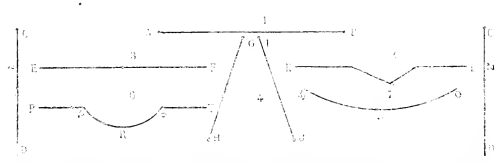
LES LIGNES ET LES ANGLES.

Points et lignes : droites, verticales, horizontales, obliques, courhes, brisées, mixtes, — Tracé des perpendiculaires, — Tracé des parallèles, — Les angles : aigus, obtus, droits, — Mesure des angles, — Application des lignes et des angles.

23. Un des meilleurs procédés qu'on puisse employer pour intéresser promptement, non pas un écolier seulement, mais tous ceux qui assistent à un cours, tous les enfants d'une classe, c'est de tracer en grand sur le tableau noir les traits qui sont indiqués ici, de manière que celui qui va exécuter lui-même tout à Thenre voie exécuter auparavant. Le modele apparaît alors progressivement dans tous ses defails, au fur et à mesure des besoins. Le professeur appelle l'attention de ses anditents sur des points précis; il tient en éveil la curiosité et provoque l'émulation par des explications, des interrogations à l'un ou a l'autre. L'eleve arrive ainsi, avec peu de

fatigue, presque sans se douter du chemin qu'on lui fait faire, à recevoir par les yeux et par les oreilles les leçons qu'on lui donne. Il a l'image et la parole.

Nous n'embarrasserons pas notre marche par des définitions scientifiques ; en 1867, dans une conférence, une personne célebre par sa compétence en matière d'enseignement élémentaire!, présentant sous leur vrai jour ces arrangements de mots abstraits : « Un enfant ne comprendra jamais la ligue abstraite, le point abstrait, le point, qui est la négation la plus absolne! ni longueur, ni largeur, ni epaisseur, v'est-à-dire rien du tout. Comment von-lez-vous qu'un enfant comprenne rien du tout?



ig. 12. - Les lignes. - 1, ligne droite. - 2, ligne verticile. - 3, ligne horizont de. - 4, ligne oblique. - 5, ligne busec. - 6, ligne mixte, - 7, ligne combe.

Et quand vous lui dites qu'une ligne est une suite de points, comment voulez-vous qu'il comprenne une suite de rien du tout?

 α Cela est pur grimoire pour les intelligences de cet âge, α

Le maître montrera le point et la ligne à l'aide des objets solides, tels que le cube : la ligne à la rencontre de deux surfaces ; le point à la rencontre de deux lignes. Ces notions pratiques suffisent à notre cours.

26. Points et lignes, — Voici ce qu'on appelle un rouxt : 🔗

Voici une Liene AB : on l'appelle droite l

parce qu'on est convenu d'appeler profits ou light profits, une lighe tendue comme un fil entre deux points fig. 42); c'est le plus court chemin d'un point à un autre.

Si nons regardons tomber un objet pesant, comme une pierre, nons lui voyons prendre en descendant une direction qu'on appelle la direction verticale; une LIGNE VERTICALT CD est celle qui suit cette direction. On a imagine, pour reconnaître cette direction, un petit appareil fort simple; c'est une boule de

1. Madame Pape-Carpentier.

metal suspendue en leut d'un fil. Quand on aband ame le fil a lui-même, il présente une topo certicule.

Il via une autre ligne EF, dont la direction est appeser a la précedente : on l'appelle nouvervivir, parce que la ligne qui, a Fhorizm, separe le ciel de la terre, suit précisément cette direction : la surface de l'eau franquille est horizontale.

Les lignes qui ne sont ni verticales ni horizontales s'appellent outiours. Telles sont, dans notre figure 12, les lignes 6 H, 1 J.

un appelle maxis cormus, les lignes qui ne sont m droites ni composées de lignes droites, comme MXO 7 et maxis musius, celles qui sont composées de lignes droites dirigées en differents sens 3).

Lutin les mortes mixtes telles que PQRST 6) sont formées de lignes droites et de lignes concles.

Deux on plasieurs lignes sont parallèles, quand elles courent dans le même sens, en testant toujours également cloignées l'une de l'autre. Toutes les verticales sont toujours paralleles l'une à l'autre; il en est de même des horizontales, et nous donnons ici fig. 13) une série de lignes paralleles, horizontales, et obliques, que l'élève s'étudiera à tracer et à diviser en parties ou proportionnelles.

27. Un des objets les plus importants du dessin, c'est d'habituer les yeux à voir, a mesurer, a apprécier les distances, « Mettre le compas dans les yeux; » l'expression est vulgaire, sans donte : on ne saurait cependant s'en préoceuper trop vite.

Voir et rendre ce qu'on voit, la est tout le dessin.

La division des lignes en plusieurs parties, est un des meilleurs exercices auxquels l'en-



tant puisse être accontumé de bonne heure. Voici fig. Li deux droites et deux combes regulières, deux arcs de cerele; faites-les separer d'abord par la mortre; que l'une des mortres soit partagée ensuite en autant de peuties egales que vous imaginerez; vérifiezea l'exactitude et rectifiez-les.

Dans le dessin a main levée, toutes les figures seront dessinées sans le secours d'aucun instrument, et le maître doit même verbler attentivement pour détourner l'élève d'une tendance naturelle à échapper au fâtonnement, en prenant des mesures on s'aidant du comp is et de la règle.

Mas dans nos esquisses de perspective usuelle, texactitude ne peut être obtenue qu'a l'aide des instruments, et nous allons immédiatement donner le frace rigoureux des perpendicul mes et des paralleles.

28. Tracé des perpendiculaires. -- On trace les perpendiculaires au moyen du comprisson de l'equerre.

1.1 on fait que dans l'ensemble elle le soit (1.5 on 1.5 parsque la ligne que présente la surfice : ax tranquilles est un arc de la courbure (1.5 on 1.5 on

Tracé au compas.

1º Du point O, elever une perpendiculaire sur ΔB (fig. 43).

Du point O, prendre deux distances égales OA, OB; des points A et B, avec une ouverture de compas plus grande que la moitié de AB, tracer deux arcs de cercle qui se conpent en C.

CO est la perpendiculaire cherchée.

2º Du point $\hat{\Omega}_{\star}$ abaisser une perpendiculaire sur EU 16 .

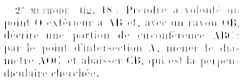
Du point O, avec une ouverture de compas OF, décrire l'arc de cercle EEF; des points E et F, avec la même ouverture de compas, tracer, au-dessus et au-dessons de la ligne EF, quatre arcs de cercle, qui se conperont deux a deux aux points O et G.

OG est la perpendiculaire cherchée.

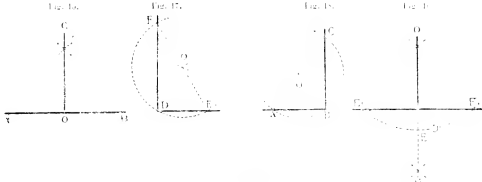
Ces deux méthodes sont basées sur ce principe géométrique, que tont point également distant des extrémités d'une droite appartient à la perpendiculaire élevée sur le milieu de cette droite. — On peut toujours considérer deux points pris sur une droite comme les extremites de cette partie de droite.

3° A Textremité d'une droite élèver une perpendiculaire. 155 METHODE (fig. 17). Du point D, prendre une longueur DE, et de chacun des points D et E, déctire deux arcs de cercle qui se coupent en O; prolonger EO d'une quantité égale OF; du point O comme centre, décure l'arc FDE.

Entin, abaisser FD, qui est la perpendiculaire cherchée.



Ces deux variantes sont basées sur ce principe que tout angle dont le sommet touche

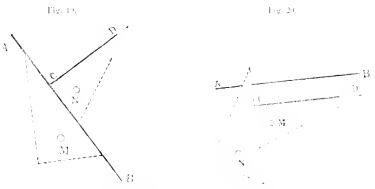


Les perpendiculaires. Trace au compas.

à la circonférence, pendant que les deux côtés abontissent aux deux extrémités du même diametre, sont des angles droits.

Tracé a d'équenn — Les méthodes que nous venons d'indiquer sont rigoureuses, et ce sont celles qui doivent être employées, soit pour les explications au tableau, où l'équerre est d'un emploi pen commode, soit

sur le papier pour les lignes qui servent de point de départ, Pour les autres on se sert de deux équerres (fig. 19), l'u côté de la premiere coincide avec la ligne AB; la deuxieme équerre glisse contre ce même côté jusqu'à ce qu'elle affeigne le point C où il s'agit d'élever une perpendiculaire; il suffit alors de tracer la ligne CD. Pour abaisser une per-



Les perpendiculaires et les parallèles. Trace à Lequerre,

pendiculaire, on procéde de la même façon, 29. Tracé des parallèles, — On les frace comme les perpendiculaires, au moyen du

compas et des équerres.

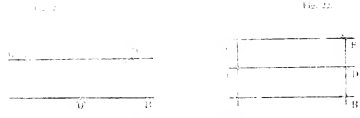
La construction des paralleles est basée, soit sur l'équidistance des lignes entre elles, soit sur ce principe géométrique, que deux lignes perpendiculaires à une troisieme sont paralleles entre elles. Tracer une parallele à AB (fig. 21).

Du point Ó pris arbitrairement comme centre, décrire une demi-circonférence: des points A et B, avec une même ouverture de compas, conper cette demi-circonference aux points C et D, et joindre les deux points d'intersection : CD est parallele a AB.

On emploie sorvent la methode suivante (fig. 22 :

sur to ligne AB, clever deux perpendientaires; des points A et B, porter sur ces perpendiculaires des distances égales AG, BD; ct., DI; tes deux lignes CD, EF sont paralcles cAB Le tracé à l'équerre est encore plus expéditif; son exactitude dépend de la justesse des équerres.

Dans ce tracé, on Tera coincider le côté CD de l'équerre M avec AB, la deuxième



Les paralleles, Trace au compas-

espectic N étant appuvée confre le petit côté de la première équerre fig. 20 , et il suffira ensurte de faire glisser la première équerre M sur la deuxième, qui reste fixe : toutes les lignes fracces le long du côté CD seront les parallèles a AB.

30. Les angles. — Toute ligne qui en rencontre une autre forme avec elle deux angles; si les deux angles sont inégaux, le plus petit prend le nom d'angle and, le plus grand le nom d'angle obtus (fig. 23). ABC est un angle obtus, CBD est un angle aigu.

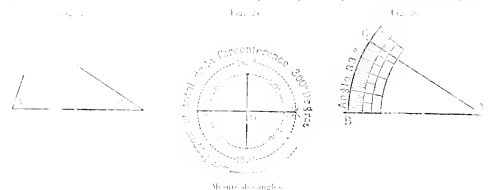


Si les deux angles sont égany, les lignes sont perpendientaires l'une à l'autre, et les lignes EG, HF déterminent deux angles égany.

31. Mesure des angles. — La grandeur des angles dépend de l'écartement des côtés au sommet, et non de la longueur des côtés : l'angle A est plus grand que l'angle B h., 25.

On les mesure au moyen du rapportem : nos lecteurs connaissent déja cet instrument (11).

Deux ligues qui se coupent et sont perpendiculaires l'une a l'antre forment quatre augles droits qui ont chacun 90°, ensemble 360°; si du point O on trace une circonférence quelconque, et qu'on la divise en 360 parties



 $\epsilon_{2}(0)$, the points servic a mesurer la grandour recover designed sign 27.

Le rapporteur n'est pris autre chose; ou le redait a une demi enconférence pour plus de commodite ; en appliquant l'instrument comme nous l'indiquons à notre figure 26, on reconnaît que l'angle CAB a 33°.

Pour taire mieux comprendre la nature et l'emploi de ces lignes, nons les appliquons rei a deux ornements extrémement simples, moven âge (lig. 27.)

32. Pl. 1. - L'élève copiera ces lignes à ! plutôt que durs; mais qu'on ne s'y frompe-

empruntés à l'art grec et à l'architecture du 1 main levée, sans le secours de la regle m du compas; les traits sont larges et épais, précis





Fig. 27. - Application des angles à Lornement.

pas, le plus souvent ils ne sont pas obtenus | adoptée, en y revenant successivement jusd'un seul jet. On s'y reprend à plusieurs comps; qu'à ce qu'il ait pris l'ampleur et la régularité on nourrit le trait, suivant l'expression du modele.



CHAPITRE IV

FIGURES PLANES ET SOLIDES.

Trongle Carre Rectangle, - Polygone, - Circonference, - Ovale, - Ove, - Spirale, - Cube,
 Pyramide, Cone, Cylindre, Sphere, - Notions sur les ombres des solides, - Crayomage
 des ombres, - Utilité des solides en relief, - Nécessité d'avoir quelque commissance de perspective.

33. Figures planes. On appelle triangle une figure composée de trois anyles et de trois côtes qui se joignent bont à bont. On dit le triangle équilatéral, si les trois côtés sont éganx; isocèle, si deux seulement des côtes

sont égaux; scatène, si tons les côtés sont inéquiux; vectongle, si l'un des angles est droit, quelle que soit d'ailleurs la relation entre les côtés dig. 28.

34. La figure qui est lormée de quafre côtés



142 28. Triangles. It trangle équilaterd, 22 triangle isoccle. 3, triangle scalenc. 3, 5, triangles rectangles

egany et de quatre angles égany et droits, prend le nom de **carré** (tig. 29).

35. Le **rectaugle** est, comme le *carre*, formé de quatre angles droits, mais il en



Fig. 20. Carry, Tig. 30. Refinale

differe en ce que les côtés sont igans deus a deus seulement fig. 30, ; si l'on compe un carre on un rectangle dans sa plus grande longueur par une ligne transvetsale, on le décompose en deux triangles rectangles égaux, et la ligne transvetsale prend le nom de diaqualt.

36. Voici d'autres figures composées d'un certain nombre de lignes droites brisces; on les appelle **polygones**, de deux mots grees qui significant; a pousieurs côtes; le triangle est le plus simple des polygones; le carré vient après, et nous montrons ici (fig. 31) un pentitegan, un havagone, un haptagone et un actagone, c'est-a-dire des polygones a cinq, a six, a sept et a luit côtes.

Nous pourtions multiplier ces exemples



de polygores emais ces diverses figures ne e des côtes, et elles ne nous paraissent pas different guere entre elles que par le nombre , essentielles à l'étude que nous nous propo-

sons; on les trouvera d'ailleurs dans toutes les géométries, ou dans les cours de dessin linéaire; nous donnerons senlement une petite application de polygones dans un cartouche (fig. 32), où un rectangle contient un polygone

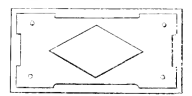


Fig. 32, - Rectangle et losange,

composé d'angles rentrants et sortants, et un tosange, autre polygone dont les angles ne sont pas droits et dont les quatre côtés sont égaux et parallèles deux à deux.

37. Pl. 2. — Les figures élémentaires que nous intercalons dans le texte sont en général indiquées au trait seulement pour qu'elles soient plus claires; quant aux applications, la plus grande partie en est interprétée plus librement; il en est de même des modèles lithographiés où nous traduisons le tracé exact en dessin à main levée au moyen de

traits larges et épais et plus ou moins vigoureux, suivant la position des lignes par rapport à l'ombre et a la lumière.

Quelques feadles de plantes nons donneront une nouvelle application naturelle des polugones. L'esquisse en sera ébanchée comme nous l'avons indiqué précédemment (18), arrêtée par une ligue ferme et souple, et complétée par des traits de force du côté opposé à la lumière.

38. La **circonférence** est une combe fermée dont tous les points sont a égale distance d'un point intérieur qui est le *centre* (lig. 33 ; on la trace généralement au compas, seul moven de l'avoir parfaitement régulière.

39. L'ovate est une combe a quatre centres symétriques deux à deux (fig. 34 et 35).

40. L'ove est également une courbe à quatre centres, mais disposés dans un autre ordre que l'ovale; nons en avons vu des applications dans notre figure 7; dans le tracé que nous montrons sur la figure 36, ou voit que le point 0 sert de centre au demi-cercle AMB; chacun des points A et B est ensuite le centre des deux arcs AF, BD; enfin l'intersection C est le centre de l'arc DME qui complete la figure.

41. La spirale (lig. 37 est une autre



Fig. 33. - Circonférence.

Fig. 31. — Ovale.

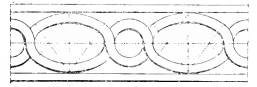
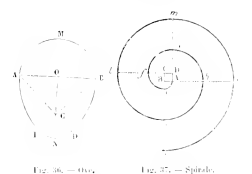


Fig. 3a. — Cercle et avale.

courbe régulière, dont les rayons augmentent tons les quarts de révolution d'une longueur constante, qui est égale au côté du



carré placé au centre de la figure, Ainsi, le premier rayon est BA pour l'arc Ac; le deuxième rayon Ce pour l'arc ef; le troisieme rayon Df pour l'arc fg; le quatrième rayon Λg , pour l'arc gh, et ainsi de suite pour chacun des arcs hi, il, hm, mn, np,

42. Dans le dessin ordinaire, les courbes sont, nous l'avous déja dit, tracées sans le secours d'aucun instrument; nous avons cependant cru utile de les esquisser exactement, afin d'en permettre la construction rigoureuse, comme terme de comparaison pour le dessin a main levée.

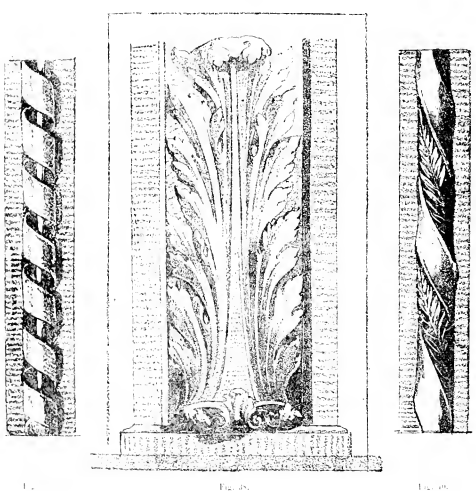
Nous n'avons menti unié que celles des combes régulieres qui sont le plus tréquemment employées, et nous en omett us à dessin quelques autres mains utiles; n'oublions pas, d'ailleurs, que s'il est nécessaire d'avoir une certaine pratique de ces courbes régulieres, nous trouverons dans le genre de dessir qui nous occupe, un bren plus grand nombre de courbes indéterminées, dans lesquelles le dessinateur n'est guide que par le coup d'oil et le goût naturel. Telles sont ces lignes si variées qu'on rencontre dans l'ornement architectural, la végetation, la figure humaiie, etc. frg. 38, 39, 40;

13, Pi. 3. Ce modele comporte des courles regulières qui seront interprétées en desna a mans levée; nous y joignons un exemple des combes indéterminées appliquées à Cornement.

ties recommandations que nous avons faites

pour les deux planches précédentes s'appliquent également à la troisième: nous rappellerons que la feuille de papier de la copie ne sera pas tournée pour l'aciliter l'exécution des courbes; il y a la une petite gêne en même temps qu'une assez sérieuse difficulté pour le commençant; mais l'éleve doit s'étudier a les surmonter pour acquérir peu à peu la prati-

FELILLE D'ACANTHE.



Les combes indeterminers.

Le cube, que chienn conat, est un solide régulier termine par sur $u_{TCS} = \rho(ux)$; le voici tig. if vu de front;

Let et vu a angle et non de face, en comgread subment qu'il changerait d'aspect; b voda so dans cette nouvelle position

Vars te vie adronas plus foin ad sur le clian-

e du cravonnage dans toutes les positions | gement de forme, que nous nous bornons en comoment à faire remarquer.

> Si nous compons notre cube-tig. 131 en deux parties égales, nous aurons ainsi deux prismes triangulaires t, qui ont chacun pour base un triangle rectangle.

45, Pl. 1, - Les solides élémentaires

1. On désigne sous le nom de prisme tout corps dont deux faces sont des polygones égaux et paralque nous donnnons comme modèles seront copiés fidelement; nous recommanderons au maître d'éveiller l'attention et l'observation de l'élève en lui faisant remarquer que les formes apparentes différent des formes réel-

les, puisque le cube, par exemple, nous moretre des faces dissemblables, bien qu'en réalité nous sachions parfaitement que ces faces sont égales l'une à l'autre.

Les premiers solides exigeant l'emploi du

ASPECTS DIFFÉRENTS D'UN MÈTRE CUBE.

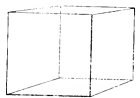






Fig. 12. — Cube vu d'augle,

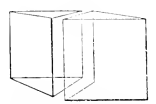


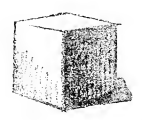
Fig. 43, - Prismes trangularies (Section d'un cube.)

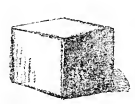
crayonnage des ombres, nous donnons en tête de cette planche quelques spécimens d'ombres unies, de hachures et d'ombres irrégulières.

Les dessins qui viennent à la suite nous

serviront de nouveaux modèles de crayonnage.

46. La pyramide est un solide dont la base peut être un polygone quelconque, mais dont les côtés tous triangulaires aboutissent





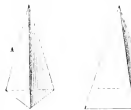


Lig. Vi. - Applications du cube.

a un même point qui prend le nom de sommet | (fig. 45).

La base détermine la nature de la pyramide qui s'appellera triangulaire, quadrangulaire, pentagonale, hexagonale, etc., suivant que cette base sera un triangle, un carré, un polygone à cinq ou à six côtés, etc.

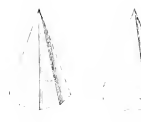
17. Le cône a pour base un cercle; on peut le considérer comme une pyramide d'un nombre infini de côtés (fig. 46); ce solide est











engendré par un triangle tournant autour d'un de ses côtés, qui reste immobile.

lèles et dont tautes les autres faces sont des parallélogrammes, nom que l'on donne aux polygones de quatre côtés éganx et parallèles deux à deux. Le carré et le rectangle sont des parallélogrammes.

18. Le cylindre (fig. 47) est bien connu : les deux bases sont des cerebs pewallèles : un rectangle tournant autour d'un de ses côles qui reste fixe, engendre le cylindre.

49. La sphère enfin est formée par un demi-cerele fournant autour du diametre que reste immobile tig. 48.

ы, Р1, 5, — tætte planche avec la précédente. complete les solides (l'ementaires, fels que cide vu d'angle et de face, avec une section verticale prise suivant la diagonale; prisme hexagonal, pyramide, cônc et cylindre, sphere

et sa section appliquée à une écuelle, enfin une petite application pittoresque de solides simples exécutés en crayonnage libre comme nous en verrous par la suite de nombreux exemples.



Le cône.





Fig. 17. - Le cylindre.

of. Ombres sur les solides. - Si nons prenons un cube et que nous l'exposions au soled, nous pourrons facilement lui donner telle position, dans laquelle trois de ses faces seront éclanées, et trois de ses faces obs-CHICS,

On comprend tout d'abord que les faces obscures ne reçoivent pas l'action de la lumiere.

L'ombre est donc l'absence de la lumière.

En examinant attentivement le solide, on remarque des différences tres sensibles, non







Lig. 18. La sphere et sa section.

sculement dans l'intensité de la lumière, maisaussi dans l'intensité de l'ombre; ainsi les trois faces non éclairées ne sont pas dans une obscurité absolue, et l'ombre on elles sont plongées, subit diverses modifications, et n'est pas en outre assez profonde pour que les détails ne soient pas encore apparents,

C'est que les ombres non echirces situées

OMBRE EN PLAN.









Ombres sur les solubs.

- unlien colours, on recoivent nue cermune de lamière reflétée, nom que a la bunne re qua n'est pers absorber price ups, et qu'ils renvoient dans l'es-price ups au suivant certaines conditions not no l'est ais plus for c'hap, y . the consistency of the consistency of the consistency of the constraints of the consistency of the consisten tensité des ombres est bien plus sensible ene que sur les surfaces éclairées; mais ici elle tient a une autre canse et vient uniquement de la position de chacune des faces et de chaque partie des faces par rapport à la direction des rayons lumineux.

Amsi, en donnant précédemment les des-

sus du cône et de la pyramide, nous avons supposé que ces solides reposaient sur une surface plane, et qu'ils étaient placés devant l'oil du spectateur. Dans cette position où les objets sont vus en élécation (fig. 49), suivant l'expression admise, la forme conique ou pyramidale est rendue sensible par le contour visible des corps, et l'ombre portée vient encore faciliter la perception du relief.

Mais supposons ces mêmes solides vus en plan (fig. 49°, comme s'ils étaient placés directement au-dessons de notre œil, le contour apparent du cône n'est plus que celui de la base, c'est-a-dire une circonférence, qui est également le plan du cylindre et de la sphère, La forme générique a donc disparu dans le changement de position de l'œil du spectateur, et rien ne rendrait sensibles la nature et le relief du solide, si a chaque forme différente ne correspondait une disposition particulière de l'ombre et de la lumière.

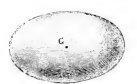
L'ombre se divise en trois parties ; 1º une demi-ombre ou pénombre de chaque côté de la partie éclairée; 2º Fombre proprement dite,

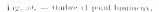
contigue à la pénombre; 3° une partie intermédiaire comprise entre les deux lignes d'ombres où l'intensité de cette ombre diminue et qu'on est convenu d'appeler le chairobseur.

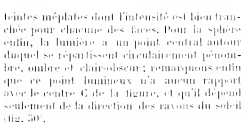
Cette disposition générale s'applique a tous les corps; mais chacune de ces parties prend plus ou moins d'importance suivant la nature de la surface, sa forme, le milieu où elle est placée, etc.

Ainsi la pénembre n'est qu'une ligne dans les solides terminés à angles vifs; elle s'étend en teintes fondues dans les surfaces curviligues; mais pour chacame d'elles elle se moditie suivant la courbure naturelle du corps; et c'est grâce à ces modifications que sur des surfaces planes nous pouvons épronver la sensation du relief et du modelé.

Ce qui est particulier a la forme conique, c'est que partie éclairée, pérombre, ombre et chair-obseur rayonnent à partir d'un point qui est toujours le sommet du cône. Pour la pyramide, les ombres partent également du sommet du solide; mais elles s'étendent en







Nons reviendrons plus longuement sur ces ombres; il nous suttif en ce moment de savoir que chaque forme différente, bien plus chaque position particulière d'une même forme, entraine un changement dans la disposition générale des ombres,

52. Crayonnage des ombres. - Il n'y a tien de bien absolu, nous l'avons vu 23), dans la manière de trater les ombres: l'eleve, en commençant, doit s'efforcer de copier le crayonnage du modele, et le maitre recommandera:

1º D'éviter l'emploi des cravons a pointes trop aignes;

2º D'user et d'arrondir apres la taille la pointe du cravon sur le garde-mains, avant de s'en servir pour le dessin; 3º Enfin, de tenir le crayon d'autant plus conché que le trait doit être plus allongé et l'exécution plus grasse.

53. Tilité des solides en relief. -- Les tigures que nous donnons dans nos planches spéciales sont d'une grande simplicité, et seront assez facilement copiées par les éleves. Mais est-il bien sûr que les explications qui les accompagnent, sur la disposition des outbres, seront assez comprises par l'éleve, et assez notées dans sa mémoire, pour qu'il essave de les appliquer aux exemples qui frapperont ses veux ? Nous en doutous, porce qu'il faut que l'esprit de l'enfant se tamblatise avec les termes, et que son out s'habatue à voir et à comparer.

Il v a la un travail de l'esprit qui doit suivre sa marche rationnelle et, disous-le, assez lente.

Mars, des ces premiers exercices, il faut evister avec le plus grand som que l'eleve ne considere un modèle comme une image, qu'il suffit de reproduire plus ou mous tidelement : la n'est pas le dessin, et c'est tausser la direction de cette étude que de donner pour but à l'intelligence de l'éleve la copie machinale.

d'une estampe, tette copie, si fidele soit-elle, sera imitelligente, suivant nous, si, en même temps que la main, elle n'exèrce l'observation, et si elle n'est pas une imitation à une exécult in sans modèle des mêmes objets, on des objets analogues.

Le meilleur comme le plus simple moyen d'arriver à ce résultat, c'est d'accompagner dessus et explications de modeles en relief, comme il est tacile de le faire, pour les solides elementaires que nous avons représentés dons cette première partie du coms.

Nous voulous croire que la plupart de ces solides existent dans les écoles : on peut d'ailleurs les executer en lois ou en carton⁴.

Le mattre, en faisant copier le modele que nous domnons, présentera le solide aux éleves, et aura soin de le poser de telle façon qu'il soit celaire de la même manière que notre modele ; il fera remarquer les gradations de lumière et d'ombre, avec les ombres projetées par le solide, sur la surface où il repose.

L'unage alors prendra un corps; car l'entant aura vu l'objet avec ses portions éclairées ou discures, et le modèle avec le mode de representation de l'objet par le dessin.

Puis le professeur fera varier la position du solide on de l'élève. Il fera observer qu'a chaque nouvelle position de l'objet on du spectateur correspond une modification dans la mamere dont cet objet nous apparaît.

Nous expliquerous plus loin la cause de ces modifications; mais il suttira, en ce moment, de faire remarquer les faits et de former ainsi peu a peu l'education des veux.

5). Vécessité d'avoir quelques notions de perspective. Nous avons dit que le cube est un solide régulier, terminé par six rôtes égaux, et cependant, dans notre dessin, nous représentors six faces inégales (frois visibles et trois pointillées, fig. 41.

I. Le cube s'obtiendra en taillant six carrés égaux en carton, qu'on assemblera au moyen de bandes de papier; la pyramide, en faillant un frangle equitater d'el fros autres triangles egaux, dont un côte sera de meme longueur que les côtes du triangle de lasce, et s'assemblera avec eux, Il suffira cusurte de remir les aretes deux a deux avec des bandes de papier colle, comme nous l'avois dit pour le cube.

Pour le cylindre et le cône, on se rappellera que leurs surfaces sont developpaldes. Le cylindre obtendra en developpant circulairement et en reuns internement les deux rôtes parafletes d'un tet igle qui feonque, et le cône en assemblant de la meine mainen les deux rayons extremes deux rayons extremes

It is a seri revelu d'un papier de fant gris neil en tout au moins uniforme, pour que les effetent amère is soient passamules ou dumines per le comme d'un ussair des trais naturels du papier des paracrecitum nuroritge, produit par les sur les effects. Nous l'avons coupé en deux prismes éganx (1ig. 43), et si l'on mesure ces deux parties, on reconnaîtra qu'elles sont inégales; bien plus la section dont les deux faces coîncident nécessairement l'une sur l'antre, puisqu'elles représentent les deux faces d'une seule et même section, séparées seulement par un faible intervalle, ces deux faces ne sont pas elles mêmes identiques l'une a l'antre.

Le cube, vu d'angle (fig. 42), nous présente la même anomalie apparente; et quand nous avons dessiné des solides dont les bases égales et parallèles sont un pentagone ou un hexagone, nous voyons encore des faces qui, égales en réalité, sont différentes l'une de l'autre dans notre dessin d'imitation.

Les faces inférieures et supérieures des cylindres sont des cercles égaux; nons les représentons sous la forme d'ovales plus ou moins allongés.

Pourquoi ces déformations, et comment se fait-il que telle face du cube garde sa forme originale, pendant que telle autre se transforme en trapéze; et que chacan de ces trapezes soit dissemblable à l'autre?

Est-ce une erreur du dessin? Nullement; et si nons prenons une certaine reculée, et qu'en fermant un œil nous regardions de l'autre, comme on le ferait avec une lunette, par l'onverture de notre main arrondie, nous reconnaîtrons que ces dessins, quelque imparfaits qu'ils puissent être, éveillent en nous l'impression du relief et l'idée du solide qu'ils out pour but de représenter.

C'est qu'en ellet nous ne vovons pas les objets comme ils existent en réalité; qu'un carre peut tour à tour, dans la perception visuelle, garder sa forme originale on se transformer en trapeze, même en losange; qu'un cerele reste rond, ou devient un ovale, suivant sa position par rapport à nons ou notre position par rapport a lui.

On le voit des le début, dans l'imitation des premiers solules, dans leur esquisse la plus elémentaire, nous sommes arrètés et torcés de reconnaître notre impuissance absolue a dessiner de manière à produire l'illusion, si nous ne connaissons pas la raison de ces déformations visuelles et les lois qui modifient la direction apparente des lignes matérielles.

Allons un peu plus loin. Pour dessiner un solide, j'ai comme seul moyen d'action le blane du papier opposé à des ombres plus on moins legeres on foncees; mais qui me guidera dans la distribution de la lumière, dans l'interprétation des ombres? Sur quel principe m'appuver pour connaître la longueur de l'ombre projetée par ce solide élémentaire, et, au hu et à mesure de son élorguement, les modifications multiples de gran-

deur, de forme, de lumière, d'ombre et de couleur?

Chaque jour, à tous les instants du jour, dans la campagne, dans la rue, dans la chambre, ces phénomenes de déformation frappent nos yeux; nons vivons au milieu d'eux; mais l'habitude émousse notre esprit d'observation; nous regardons sans bien voir, ou nous comprenons vagnement, sans chercher a tirer les déductions rationnelles de ces observations confuses, pendant que, d'un autre côté, la connaissance de leurs formes réelles s'oppose à la perception bien nette de leurs formes apparentes.

Or, puisque le dessin consiste à représenter les objets animés ou inanimés tels qu'ils nous apparaissent, chacun comprendra sans peine qu'il ne peut y avoir de dessin d'imitation, sans l'étude des lois qui régissent ces déformations, c'est-a-dire sans la connaissance de la perspective, on tout au moins de ses notions les plus usuelles.

Nous employons à regret ce gros mot; car il a le don d'épouvanter ceux qui ignorent que cette étude repose sur un petit nombre de principes, au moyen desquels on représente les objets comme ils sont vus par le spectateur qui les regarde; nos yeux doivent apprendre à voir, comme nos bras a travailler, et il ne faut pas croire qu'il suffise de regarder un objet pour bien saisir la direction générale de ses contours, le rapport des lignes les unes avec les autres, on la relation des ombres plus ou moins accusées qui en manifestent le relief; l'habitude y supplée, mais tres imparfaitement, et c'est pour éviter un long tåtonnement qu'il importe d'apprendre tout d'abord le principe des déformations apparentes, c'est-à-dire les notions usuelles de PERSPECTIVE.

Si le dessin consistait simplement à copier servilement un modele, il est clair que l'on pourrait ignorer entierement la perspective, et arriver à une imitation parfaite du modele : on devient ainsi habile au crayonnage, tout en demeurant dans une ignorance absolue du dessin, et le travail est stérile, parce qu'il est sans portée pratique et bon tout au plus a donner, avec une satisfaction d'amont-propre, un certain s'entiment du goût.

D'autre part, si les objets que nous cherchons à imiter se trouvaient toujours placés et éclairés comme il convient au but que nous nous proposons, nous pourrious également, avec une grande pratique, en exécuter une copie habile et a peu pres exacte.

Mais les faits ne se présentent pas ainsi généralement: ou nois voulons reproduire au objet dont il fant modifier la position et la disposition des ombres, ou nous cherchons a exprimer une idée par le crayon, comme nous pourrions le faire par l'écriture, et dans Fun comme dans l'autre cas, il nous faut suppléer à l'insuffisance des éléments que nouspossédons, par la connaissance des lois générales du dessin.

La perspective est la grammaire du dessin, et, à ce fitre, combien de dessinateurs, et des plus habiles, l'ont rejetée, les uns comme inutile, le plus grand nombre comme trop aride à étudier, et qui se sont heuntés à des fautes étranges et à des difficultés bien autrement grandes que celles qu'ils eussent rencontrées dans son étude, même approfondie!

Thénot, dans un traifé special de perspective, cite quelques exemples frappants des erreurs singulieres dans lesquelles, par suite de cette ignorance, sont tombés des maîtres éminents: l'un, dans un tableau célebre 1, dessinait ses figures sans tenir compte de la position qu'elles devaient occuper et montrait le dessus de la tête la où on aurait dû voir le dessons; l'autre 2, dans une œuvre remarquable, montrait sur le second plan du tableau des chameaux de taille quatre fois moindre que ceux du premier plan.

Il en est pen à qui il soit donné, comme a ceux-la, de savoir faire oublier, a force de talent, de pareilles fantes de grammane; et si nons citons ces exemples, c'est uniquement pour montrer que, même chez les intelligences les plus remarquablement douées pour l'art, rien ne peut suppléer à la connaissance de certaines regles essentielles.

Quelques-unes de ces regles sont d'une simplicité telle, qu'elles n'ont en quelque sorte besoin d'aucune démonstration : la vue d'une maison que nous trouverons sur notre chemin suffira a nos explications, et toutes ces régles ne sont pas au nomme de plus de neut

Nons voudrions donner a chacun le moyen de représenter ce qu'il voit par les yeux on par la pensée; et puisque le dessin le plus élémentaire touche à la perspective linéaure, comme à la perspective des ombres, nous en exposerons les notions indispensables au dessin usuel, afin d'arriver, non à une imitation servile, mais à la pratique intelligente du dessin.

Tout cours rationnel de dessin doit prendre pour base la perspective, et c'est par la même que nous aurions commencé si, avant d'aborder cette étude, nous n'avions voulu en démontrer pratiquement la nécessite, et si, d'autre part, il ne nous avait paru utile d'éliminer de nos prenneres levous les tracés inéaires et géometriques qui nous seront nécessaires dans la deuxième partie de notre cours.

La Mort de Sardanapale, d'Eugène Debarraix.
 Joseph vendu par ses freres, de Decamps.

Quelques-uns de nos lecteurs seront peutétre surpris que nons fassions intervenir la géométrie dans un cours de dessin, parce qu'il semble à heaucoup que le dessin n'est antre chose qu'un art d'agrément, propre surtont à charmer les yeux et à reposer l'esmit d'études plus utiles.

Tel n'est pas le but que nous poursuiyons.

A ceffe idée qui va germant chaque jour, que l'instruction est nécessaire a chacun, nous voudrious ajouter celle-ci; que le dessin n'est qu'une écriture moins abstraite que la premiere, et que l'entant, si rebelle à faire des jambages, qui ne représentent rien a son esprit, le serait pent-ètre moins a tracer les formes d'objets qu'il connaît, et qui ne se composent apres font, comme l'écuture, que de droites et de combes; c'est entin que le dessin est un mode particulier d'écriture qui peut, par quelques traits de crayon, faire comprendre telle idée que l'écriture ordinaire ne peut rendre, et que chacun peut arriver a dessiner, de même qu'il écrit, c'est-a-dire plus on moins bien on, si l'on vent, plus ou moins mal. - . On ne demande pas à l'écolier d'être un calligraphe et nous ne songeons pas davantage à en faire un artiste sur les banes de l'école,

Le dessin sera, il est vrai, plus difficile aux aus qu'aux autres; ce sera une question d'aptitude particuliere; mais il en est de même de toutes les études, les plus simples comme les plus abstraites.

Nous considérons le dessin comme une branche particulière de l'instruction élémentaire, et à ce fitre, nous ne craindrous pas d'aborder un tracé géométrique, la où il y a un principe dont l'évidence ne trappe pas l'esprit, et dont l'application non raisonnée ne satisferait certainement pas l'esprit d'examen de nos lecteurs,

Il est sans donte inutile d'ajonter que, si les règles que nous allons exposer sont générales et s'appliquent par suite aux dessins usuels les plus simples comme aux tracés d'architecture même compliqués, ainsi qu'on le verra par quelques exemples que nous avons cru devoir donner, il importe que le professeur ne propose aux élèves que des applications susceptibles d'être comprises par enx; il devra donc tenir compte et de leur âge et de leur intelligence dans les développements de la perspective, comme il fant le faire dans toules les branches de l'enseignement : c'est une question de mesure on l'expérience pédagogique le guidera, plus sûrement que nos explications ne sauraient le faire.

On reconnaîtra d'ailleurs bien vite que si ces principes sont d'une absolue nécessité pour le dessin d'inutation, il est également facile et de les démontrer pratiquement, et de les appliquer aux objets les plus simples comme les solides géométriques élémentaires.



DEUXIÈME PARTIE

ETUDE PRATIQUE DE PERSPECTIVE

CHAPITRE V

DEFINITIONS GENERALES.

Qu'entend-on par perspective? — Différence entre le dessin géometral et le dessin perspectif. Le phénomène de la vision. — Limite du champ de la vue. — Le tableau. — Ligne de terre. — Ligne d'horizon. — Verticale. — Point de vue. — Peint de distance. — Point de fuite on de concours. — Fuyantes. — Causes des déformations perspectives. — Les traces.

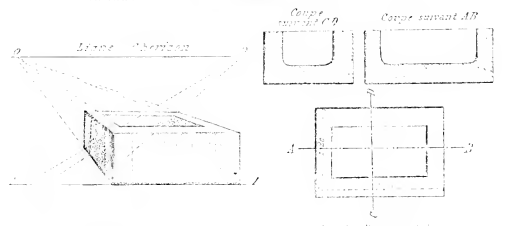
53. La perspective est l'art de représenter les objets sur une surface plane, tableau ou feuille de papier, conformément a l'impression que ces objets produisent sur les yeux lorsqu'on les regarde, ou qu'ils produivaient, si on les regardait d'un point donné.

Cette impression est produite, fant par les

ombres qui accusent le relief, que par les lignes qui déterminent les contours extérieurs on les formes inférieures.

Mais si, dans la reaspretive ous owners, étant donnée la position d'un objet et du spectateur, cet objet peut nous apparattre sons divers aspects par suite de conditions

DIFFERENCE ENTRE LE DESSIN GUONLIRAL ET LE DISSIN D'IMITATION.



ing. A. . Bessin perspectifion dimofilion.

accidentelles, telles que la direction et l'intensité de la lumière ou l'état de l'atmosphère, il n'en est pas de même de la persenctiva LINÉAURE dont les lois sont précises comme celles de la géométrie, et dont les lignes sont absolues, aussitot que les positions respectives du spectateur du tableau et de l'objet sont determinées.

La perspective n'est pas une théorie alestraite : c'est l'étude des formes apparentes, et Li reproduction sur le papier de cette impression fugitive que la nature dessine elle-inème sur le miron intérieur de l'œil.

Si done le dessin a pour but de donner l'illusion de la réalité, de copier la nature, il n'existe pas deux manières de dessiner correctement, et il faut appliquer volontairement ou involontairement ces lois naturelles ou regles de perspective, qui seules peuvent déterminer l'illusion; or, il semblera bien difficile, pour ne pas dire impossible, d'appliquer instractivement des principes qu'on ignore : le plus simple, c'est d'apprendre ces regles, et c'est pour cela qu'avant d'aborder le dessin usuel, nous nous occuperons des regles reatignes ne reassertive.

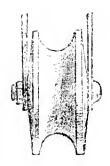
36. Différence entre le dessin géométral et le dessin perspectif. — Quand on dessine un objet, on peut le représenter en dessin géométral ou perspectif.

Dans le dissui geometral, le but qu'on se propuse, c'est de rendre les objets conformément a leurs proportions réelles et pour y arriver, on les considere sous deux aspects: l'un vertical, c'est l'élévation; l'autre horizontal, c'est le plan; en outre, et pour faire comprendre les détails qui ne seraient pas visibles sous ces deux aspects, on suppose le solide coupé dans un ou plusieurs sens, et on le dessine à ce troisieme point de vue.

Ce genre spécial de dessin sert utilement dans l'exécution des travaux, parce qu'il permet à l'architecte ou à l'ingénieur de mettre dans les mains du contre-maître un plan dont toutes les dimensions non cotées peuvent être prises à l'échelle, et dont les angles sont représentés dans leurs yraies grandeurs.

Mais c'est un dessin de convention impuissant à donner l'illusion de la réalité; car les objets ne se présentent pas à nos yeux séparément en plan, en coupe on en élévation, mais sous une forme d'ensemble qui altère la direction de certaines lignes, en la modifiant aussi souvent que se modifie la position du spectateur; les lignes, déformées on non déformées, obéissent a des règles précises qu'il est indispensable de connaître, si on veut imiter la nature.

Le dessin perspectif, on plus simplement le dessin ordinaire, a pour but de représenter les



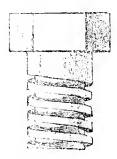




Fig. 33. — Le dessin geometral industriel.

objets sous leurs formes apparentes; il peut donc seul donner l'illusion de la réalité.

Pour rendre sensible notre explication, nous représentons rei une auge en pierre (fig. 51). Nous la dessinons telle que nous la verrions si nous étions placé vis-a-vis du point O et a une distance OD du Tableau.

Nos lecteurs en recommaitront sans peine la forme et l'evidement.

Mais si nous la représentons en dessin géometral (fig. 52), c'est-a-dure en plan et avec deux compes, faites dans le sens longitudinal et le sens transversal, l'espait du lecteur devra fure un certain effort pour reconstituer l'ensemble et former un tout de ces trois aspects dulerents du même objet.

Le dessin geometral a, sur le premier, Lorente, de donner exactement les angles et de ne pes alterer la direction respective des lignes; mais ce n'est pas ainsi que nous voyons les objets, et l'illusion n'est pas obtenne.

Voici d'antres objets dessinés et ombrés en dessin géométral industriel; les lignes droites on courbes sont vues également sans déformation fig. 53 ; ils sont vus de face et ombrés pour tendre les formes sensibles; mais malgré les ombres qui aident cependant à l'illusion, il y a, là encore, convention; car quelle que soit la position dans laquelle on les mettrait pour les regarder, on verrait dans le houlon la face supérieure ou inférieure de la tête et de Fécrou ; de même dans la vis, on apercevrait le dessus on le dessons de la tete hexagonale et la forme circulaire de l'extrémité de la vis; rependant, grâce a la forme spéciale et bien connue de ces outils, on reconnaîtra sans peine la poulie, le boulon et la vis,

57. Empruntons maintenant à M. Charles

Blane quelques extraits de son exposition des lois générales de la perspective (Grammaire des arts du dessin);

« La peinture devant creuser des profondeurs fictives sur une surface plane, et donner à ces profondeurs la même apparence qu'elles auraient dans la nature, le dessinne saurait se passer de la perspective, qui est justement la science des lignes et des

couleurs apparentes.

« Suivant la manière dont notre œil est conformé, la hauteur et le volume de tous les objets diminuent en proportion de la distance où il les voit, et toutes les lignes paralleles au rayon visuel semblent converger vers le point de l'horizon sur lequel se dingent nos regards. Les uns s'abaissent, les autres s'élèvent, et toutes vont se réunir a ce point, qui est à la hauteur de notre œil, et qui se nomme le point de vue.

« Maintenant, qu'est-ce qu'un tableau dans la peinture proprement dite? C'est la représentation d'une scèue dont l'ensemble peut être embrassé d'un coup d'œil. L'homme n'ayant qu'une seule âme, ses deux yeux ne lui donnent qu'une seule vue; l'unité est donc essentielle à tout spectacle qui s'adresse à l'âme. S'agit-il simplement d'annuser le regard par des artifices d'optique, et de tenir en haleine la emissité du spectateur, en lui procurant dans une suite de scènes variées les plaisirs d'une illusion momentanée et matérielle, l'unité n'est plus nécessaire alors, parce que l'artiste, au lieu de concevoir une peinture, n'a plus qu'à machiner un panorama.

« Cela posé, comment s'y prendra l'artiste pour sonmettre à l'unité d'un point de vue la scène que son imagination a inventée, on celle qu'il évoque par le souvenir? L'expérience nous enseigne que nos yeux ne peuvent embrasser un objet d'un seul regard qu'à une distance égale environ à trois fois la plus grande dimension de cet objet. Par exemple, pour saisir d'un conp d'œil un bâton qui a un metre de fongueur, il faut se placer a la distance de trois metres, si l'on est doné d'une vue ordinaire. Supposons que le peintre se mette à la fenêtre de sa chambre pour regarder la campagne ; les objets qui se présenteront à sa vue seront si nombreux et ocemperont une si vaste étendue, qu'il lui faudra tourner la tête et promener ses regards dans le paysage, pour en voir, l'une apres l'autre, les diverses parties. S'il rentre a reculons dans sa chambre, l'étendue diminuera, et si l'ouverture de la croisée a un metre de large, et qu'il s'éloigne de trois metres, cette distance lui fournira la mesure de l'espace qu'il peut embrasser du regard. La croisée sera le cadre tout tracé de son tableau, et si l'on suppose qu'au lieu de toile ou de papier, ce soit un seul carreau de verre qui remplace le vide (ainsi que peut en donner l'idée le dessin de notre ligure 54), et que l'artiste, avec un long cravon, puisse calquer sur la vitre les contours des objets, tels qu'ils viennent se projeter, son calque sera la représentation exacte du paysage, qui se trouvera tracé suivant les regles de la perspective, puisque la perspective se sera dessinée elle-même.

 De ce qui précède, il résulte qu'un dessinateur à l'oil exercé, a l'oil juste, pourrait mettre assez bien en perspective tout ce qu'il



Fig. 44.—Perspective naturalle supposes vir au fravers d'une vitre.

dessine, sans le secours des opérations géométriques; mais il fandrait pour cela que le tableau dont il fait le tracé fut tonjours assez beau et assez conforme a son sentiment pour demeurer invariable; car si l'artiste vent y déplacer une ligne, y changer une tigme, supprimer un rocher ou un arbre, ajouter un éditie, ou simplement éloigner ce qui était proche ou rapprocher ce qui était loin, la pustesse de son coup d'œil ne lui suffira plus, et la perspective ne venant plus se dessiner d'elle-même sur la vitre transformée en tableau, le peintre aura besoin de recourr aux lois que l'observation a déconvertes, et que la géométrie a précisees,

« Elles sont simples; elles sont intéressantes et admirables par leur simplicite même, les lois de la perspective. L'antiquite les a commes; et déja, au cinquieme sicele avant notre ere, les Athèmens qui assistaient aux tragédies d'Eschyle poient admirer sur la scene une architecture teinte tracee par Agatharens, Deux éleves de cet artiste géometre, Démocrite et Anaxagoras, publicrent la théotre de la perspective, et plus tard Pamphyle l'enseigna publiquement a Sievone. A l'epoque de la Renaissance, la perspective fiit retrouvee ou réinventée par les maîtres italiens qui florissaient au quinzieme siècle, tels que Brunelfeschi. Masaccio, Paolo I cello et Pietro della Trancesca. Celui-ci en fit un traité qui est resté manuscrit. Ucello en faisait ses délices ; il y consuma ses jours et ses muits, disant a sa lemme, qui l'invitait au sommeil :

o Oh! quelle donce chose que la perspeçe tive! « O che dolce cosa è questa prospettiva! De nos jours, l'illustre Monge, s'appuvant sur la descriptive, dont il avait fait un corps de science, a fonrui la démonstration

rigonieuse de la perspective.

a L'artiste apprendra que le fableau étant considéré comme une surface plane places verticalement, f'on doit préduder aux opérations de la perspective en établissant trois lignes : la première est la ligne fondamentale on li pie de terre, qui n'est autre chose que la base du tableau ; la deuxième est la ligne d'horizon, qui est foujours à la hauteur de l'oil, et qui détermine le dessus et le dessous des objets regardés ; la troisième est une ligne verticule, qui coupe a angle droit les deux premières, et qui ordinairement divise le lableau en deux parties égales.

Le point où le rayon visuel, perpendiculaire an tableau, rencontre le tableau s'appelle en perspective le point de ruc. Il se trouve a l'extrémité du rayon qui va de l'œil du spectateur à l'horizon; et comme l'horizon monte a mesure que l'œil monte, et descend a mesure que l'œil descend, c'est toujours à l'horizon qu'aboutit le rayon visuel, quelle que soit son élévation sur la verticale.

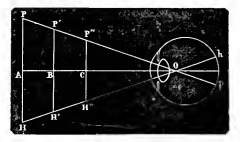
- a Le point de vue et la ligne d'horizon étant déterminés sur le tableau, il reste a mesurer la distance où devra se mettre le spectatem pour voir le tableau comme le peintre l'a vu; en d'autres termes, il reste a mesurer la longueur du ravou visuel ; ce rayou, étant perpendiculaire a l'œil, n'est pour l'œil, qu'un point. Pour le voir en véritable grandeur, on le suppose rabattu sur la ligne d'horizou prolongée, et le point où finit cette ligne rabattue se nomme le point de distance, lequel est aussi éloigné du point de vue que le spectiteur sera cloigné du tableau.
- e Tels sont les deux points et les trois lignes qui servent à construire toute bonne perspective ; il faut aussi tenir compte d'exceptions assez nombrenses que peuvent présenter certains objets qui n'ont aucun rapport de régularite avec le lableau, comme par exemple une chause renversée au hasard dans une chambre et dont les lignes horizontales vont aboutu a un point accelentel placé à l'horizon. Que si lon suppose la chaise renversée sur une a atre, de manière à être inclinée sur le

plancher, ou représentée les quatre pieds en l'air, le point accidentel serait placé au-dessus ou au-dessous de l'horizon.

58. La vision. — Examinous maintenant comment se produit l'impression visuelle, puisque la perspective n'est pas autre chose que l'application exacte et raisonnée de cette impression.

Les rayons lumineux partant d'un objet quelconque (fig. 55) comme le pourraient

LA VISION.



1 ig. 55. — Formation de l'image au fond de l'œil.

faire des fils en nombre infini, arrivent en droite ligne a l'œil, où ils rencontrent une membrane particulière appelée cornée, membrane transparente qui s'applique à l'enveloppe extérieure ou blanc de l'œil, à peu près comme s'enchàsse un verre dans le convercle d'une montre.

Mais le faisceau lumineux qui a traversé la cornée n'arrive pas tout entier dans l'intérieur de l'oil, parce qu'une partie est arrêtée au passage par une cloison verticale opaque, l'mis, qui se trouve un peu en arrière de la cornée. L'iris est percé en son milieu d'une ouverture circulaire, la pupille, qui a la propriété de se dilater dans l'obscurité, afin d'embrasser un plus large faiscean lumineux, et de se rétrécir au contraire sous l'influence d'une lumiere vive, qui produirait sur le nerf optique une impression trop énergique.

Ceux des rayons lumineux que leur ditection amène dans l'ouverture de la pupille, traversent le cristallin, sorte de lentille transparente placée verticalement derrière l'uris et dans l'ave de l'uril, et se convergent un peu en arrière en un foyer unique 0, à partir duquel ils se dispersent de nouveau pour aller au fond de l'uril former sur la rétine, membrane nerveuse qui semble être l'épamonissement du nerf optique, leur image renversée.

Nous voyons en effet, dans notre figure 35, que les points hauts des objets devienment, au fond de l'œil, les points bas.

Ou peut démontrer aux élives ce phénomene de renversement par une petite expérience de physique amusante.

« Si le volet d'une chambre obscuré est en face d'un paysage éclairé par le soleil, ou même par la lumière diffuse que réfléchit un ciel clair, chaque objet viendra peindre

son image sur l'écran et l'on aura la reproduction tidele du paysage (fig. 56 . Si l'écranest bien blanc, toutes les couleurs et leurs unances sy tronveront admirablement pein-

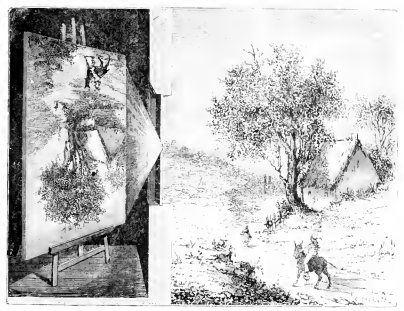


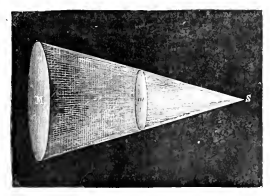
Fig. 56. — La vision. — Image renversee d'un paysage.

tes : mais l'image aura d'autant plus de net- ; teté que l'onverture sera plus petite et le paysage plus éloigné 1. »

Comment cette image renversée se redresse-t-elle dans l'impression que nous res-

sentons, et comment ce phénomène physique de l'image se transforme-t-il en sensation? Ce sont la deux points qui sont du domaine de la physiologie, et que nous n'avons pas a examiner ici.

LE CÔNE OPTIQUE.



112, 57, - Limite du champ de la vuc.

ment que l'ouverture de la pupille étant li-

1. Guillemin. Phénomenes de la Physique.

 Limite du champ de la vue. — Des | mitée, ne peut embrasser que les objets vus explications qui précedent, il résulte évidem- | sons l'angle formé par cette ouverture et par le foyer O, où viennent converger tous les rayons Immineux accédant au cristallin.

Si nous regardions une surface circulaire

d'une notte d'adametre fig. 57, nous ne pourrir l'embrasser d'un seul regard qu'à l'éconditen d'en etre éloigné de trois metres nynon : dans ce cas, l'œl peut être consiscre comme le sommet d'un cone dont la metre carculaire est la base. L'ord embrass en l'écopare compris dans ce cone ; et comme l'avons visuels peuvent se prolonger a minn, on comprend que l'étendue que nous pouvons apercevon d'un seul coup d'aid est d'autant plus vaste que nous en sommes plus chorgnes.

A cent metres de distance, nous pourrions nest von un arbre de plus de trente metres de hauteur de la base au sommet; a deux metres de distance, nous n'en verrious pas un metre de haut sans baire un monvement de tete.

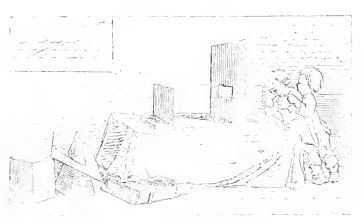
Maintenant que nous avons jeté un coup duel general sur la perspective et sur le phenomène de la vision, nous allons revenir sur quelques points qui doivent être nettement définis.

60. Du tableau et de l'idée que nous devons nous en faire. Nous appellerons tyneext la surface, quelle qu'elle soit, sur laquelle nous dessinons les objets : ce sera le plus souvent une simple feuille de papier : et bren que placée horizontalement sur la table, nous supposerons qu'elle est posée verticalement : nous sommes d'ailleurs habitués à cette convention ; car lorsqu'un dessin resprésente un monument on un paysage, notre esprit relève par la pensée les objets représentés, et nous percevons l'impression d'un monument, d'arbres placés dans leur position naturelle, c'est-a-dire verticalement.

 Il sera done toujours entendu que notre tableau est vertical.

Pour comprendre la manière dont les ob-

LE TABLEAU.



Tig. 8. Rayons visuels, - Perspective du carre-

is plan, sent sur le tableau, on suppose qu' le Chaisparent; et comme on admet d'autil peut qu'il est vertical, rien ne s'opperence que nous en voyions l'unage dans la veri de notre tenètre.

fetors un instant nos regards sur la campagne, nous y vertors un paysage dans lequel le lignes prendront felle ou felle direcron. Cette du chon estrelle apparente ou reche? Il est assez difficile de s'en rendre emple si ou ne peut rapporter ces lignes a plati de catigor is or; l'impression d'aricet lugit e, et mors n'avons aucun de la tiver.

M is a refer to the la compagner a travers in a serial following ment: Laperpers for serial following deviation in the companies as of tien near the later languages in visuals.

en la calquant sur la vitre avec un loncravon.

l'annai alors un dessin mis naturellement en perspective, et toutes les lignes pourront être considérées comme paralleles on obliques a fa face de la vitre.

Tous les rayons visuels qui partent de chacun des points du paysage, ont en quelque s'ute, laissé leurs traces sur la vitre qu'ils traversaient, et si Ton pouvait remplacer ces rayons visuels par des tils, nous aurions l'unage matérielle de cette perspective naturelle.

Essayons d'en donnet un exemple en montrart dans un croquis fig. les comment une figure simple, telle qu'un carre, projette son image sur le tableau.

Les fils qui representent de les rayons visuels traversent le fable in et en le traversant déterminent quatre points qui, réunis deux a deux par des lignes, nous donnent la perspective de ce carré telle qu'elle résulte de la position du carré lui-même, du tableau et de l'oil du spectateur.

Si nous changeous de position le carré, le tableau on le spectateur, l'apparence perspective sera modifiée, et cela aussi souvent que nous modifierons l'une des trois positions.

61. Le tableau eu plan, coupe et élévation. — Examinons cette vitre sons differents aspects : vue de front, c'est un rectangle ; de côté, ce n'est plus qu'une ligne verticale ; enfin, si l'œil est placé directement au-dessus, il n'aperçoit plus qu'une ligne horizontale.

Cette vitre, c'est notre tableau; cette surface rectangulaire, cette ligne verticale on horizontale, ce sont les trois aspects sons

lesquels il nous apparait suivant les diverses positions de l'observateur,

Placons-nous en biais; notre surface rectangulaire deviendra un trapeze, et cette position permettra a un deuxieme spectateur d'observer a la fois l'objet, son image perspective sur le tablean et le premier observateur qui la regarde; c'est cet avantage qui fait adopter, en certains cas, ce dermer mode de representation; nous l'avons employé, quand nous avons voulu, sur le même dessin, figurer l'objet, le tableau et l'oil du spectateur. Vous trouverons ces différents aspects du tableau dans un certain nombre de figures,

Le tableau est donc la surface sur laquelle une image cient se projeter, soit naturellement, comme dans le cus de la vitre, soit artificiellement sur une feuille de papier par le crayon du dessinateur, et suivant les moyens que nous donne la perspective.

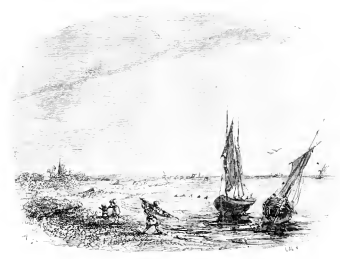


Fig. 59. — L'horizon.

62. Ligne de terre. — Ligne d'horizon. — L'arête inférieure du tableau appartient à la fois au plan horizontal sur lequel il repose, et au plan vertical du tableau; c'est donc l'intersection de ces deux plans; on l'appelle ligne de Terre, et on est convenu de lui laisser ce nom lors même que le tableau représenterait la mer, un intérieur de chambre, un sujet quelconque sans terrain.

Nous verrons plus loin que cette ligne de terre sert d'échelle any objets représentés; pour en donner une idée, supposons que le tableau, dans sa plus grande largeur, represente une étendue de 100 metres ; il suffira de diviser en 100 parties égales la base du tableau ou ligne de terre pour avoir l'échelle de proportions de chacune des parties.

Quand nous sommes sur le bord de la mer,

nous aperceyons aussi loin que notre vue pent s'étendre une ligne qui sépare le ciel de la terre ; c'est l'nonzox (fig. 39). Si nous jetons les yeux sur une vaste plaine, nous voyons les champs qui se déroulent devint nous ; les détails tres sensibles à quelques pas perdent peu a pen de leur importance, puis ils disparaissent dans une sorte de brume, et la plaine tout entiere finit par se confondre en une ligne à perte de vue que nous appelons mon, p'honizox, p'honizox.

Descendons un peu, l'horizon s'abaisse avec nous et peut descendre undéfimment jusqu'a ce que le spectateur soit courbe tres bas ou même couché sur le soi : dans ce cas, le terrain perspectif disparait, puisqu'il n'y a pas d'espace sensible entre ta ligne de terre et la ligne d'horizon qui se confondent en une seule. Montous an sommet d'une montagne; la ligne d'horizon sel ve et semble toujours à handeur de l'arit; c'est la première figne à tracer, lors me'me que des districles naturels ou artifierels s'opposerment à ce qu'elle fût sensible, paire que c'est la qu'aboutit la ditection apparente de toutes les fignes horizontales, quelles que soient d'ailleurs leurs hanteurs.

63. Verticale et point de vue. — Si nous compons la ligne d'horizon par une vi erricale placce directement en face du spectateur, nous aurons un peint d'intersection vers lequel viendront converger toutes les lignes perpendiculaires au tableau. C'est le roux de vie, qui est le centre d'unité visuelle de toute la composition; il dépend absolument de la position de l'uéil du spectateur. Que ce dernier monte ou descende, placé sur la ligne d'hos

rizon, le point de vue montera ou descendra avec lui ; que l'oil de l'observateur dévie a di dte ou a gauche sur une même ligne horizontale, le point de vue le suit a droite ou a gauche sur la ligne d'horizon (fig. 60).

64. Point de distance. — Marquons sur la ligne d'horizon un point qui soit aussi éloigné du point de vue est lui-même éloigné du spectateur, et voici le rouve ou ossevent, c'est-a-dire le point où viennent converger toutes les lignes qui forment avec la base du tableau ou ligne de terre un angle deui-droit ou de 45°.

On l'appelle point de distance, parce que la distance qui le sépare du point de vue est égale à la distance qui sépare le point de vue de l'œil du spectateur; il y en a un à droite et un a gauche.

65. Point de concours. - Points de

Let on. Legar de bar — Legar d'horizon. — Cale et pout de vue. — Inyantes.

THE PARLITABLE

- Fuyantes. - Chacun a purremarquer que, lorsque l'on est placé à l'extrémité d'une rue bien alignée, les lignes parafletes semblent fun devant nous et se rapprocher Lune de l'autre, pisqu'a ce qu'elles arrivent a se contondre en un point qu'on appelle POINT DE CONCOLAS OF POINT DE LETTE. Le point de eur est le point de finte, on de concours de trutes les lignes qui font avec le tableau un argle droit ou de 90 ; le point de distance est le point de finte on de concours de fontes les hanes qui bont avec le tableau un angle de i'e ; vers les autres pourts de concours se dirigent to the less lights qui tout avec le fableau un angle different des angles de 90% on de lie, et toutes ces lignes qui faunt a un

point de concours prennent le nom de fuyantes.

66. En résumé :

Ligne de terre, Ligne d'horizon, Verticule, Point de vue, Point de distance, tels sont les trois lignes et les deux points qui servent de base a tont tracé perspectif.

Le point de vue a-t-il une position détermin : dans un tableau? Aucunement, il est hant, il est bas; on le place au miheu, a droite, a gauche du centre du tableau; on peut meme le supposer en dehors, car rien ne appèche d'admettre que le dessinateur n'ait represente qu'une partie de ce qu'il voyait, et que la partie choisie par lui ait eté seulement un coin du panorama qui se déronlait sons

A droite et à ganche des points de vue et de distance, vieament se placer d'autres points de fuite; le nombre en est illimité comme les angles que peuvent faire les hones originales avec le tableau : ce sont les points accidentels.

Qu'ils prennent le nom de points de vue, points de distance, points accidentels, les points de fuite on de concours obéissent tous à une loi commune, c'est-à-dire qu'ils dépendent uniquement de l'angle de la ligne originale avec le tablean; que, par suite, les parallèles formant avec le tableau un même angle n'ont et ne penvent avoir qu'un seul et même point de concours; et qu'entin si ce point est indéterminé avant le dessin, il demeure absolu et invariable une fois que le dessin est commencé : autrement il n'y aura pas plus unité dans la composition qu'il n'y aura en unité dans l'impression visuelle.

66. Causes générales des déformations

perspectives. - Chacum sail que tons les objets nous semblent d'autant plus petits qu'ils sont élorgnés de nous ; toutes les déformations perspectives ne sont guere qu'une application variée a l'infini de ce phénomene si commi.

La vision s'opere, en effet, de telle sorte qu'un même objet empruntera telle ou telle. forme, suivant qu'il est placé en telle ou telle. position; vu de côté, il se déforme; vu de front, il garde son aspect original, tout en diminuant de grandeur.

C'est que de front fontes ses parties sont, en quelque sorte, paralleles a la face intérieure de l'œil sur laquelle l'image vient se projeter, et que de côlé, les lignes s'éloiguent de cette face intérieure, en diminuant leurs dimensions proportionnellement a leur éloignement. Un carré, vu de front, resteracarré, tandis que s'il est vu de côté, il se transformera en trapeze, le côté le plus rapproché. de l'œil envoyant sur le nert optique une image

LES DÉFORMATIONS PERSPECTIVES.





View demonstration denomines, = View ϕ_2 in - or an energy

plus grande que le côté qui en est le plus ! lignes parallèles et horizontales ne sont plus éloigné.

D'autre part, les lignes fuvantes vont se perdre à l'horizon, dont la hauteur dépend de la hauteur même de l'œil du spectateur: leur inclinaison sera done montante on descendante suivant leur position au-dessous on audessus de son wil, et c'est pour cela que le carré, vu de côté, lors même qu'il demeure parfaitement immobile, change d'aspect aussi souvent que l'œil de l'observateur change de position.

Ainsi, voici dig. 6t. deux dessins qui représentent l'angle d'une rue avec une maison yne sur deux faces; dans chacun, fune des faces est parallele an spectateur et ne subitdans son apparence ancune déformation; mais la seconde s'éloigne du spectateur, aussises formes sont-elles altérées ; les fenêtres. les portes ne sont plus rectangulaires; les

m paralleles ni horizontales; en un mot, il v a déformation.

Si aucune des façades n'était parallele au spectateur ou, ce qui est la même chose, au tableau, la déformation s'appliquerait alors aux deux faces, puisque l'une et l'autre tendraient à s'éloigner; c'est pour cela que dans les surfaces evlindriques la déformation est générale (tig. 62%

68. Ce qu'on entend par traces ou projections. -- Si nous remplaçons un rayon visuel par un til, comme nous l'avons dejasupposé 60, et que par différents points de ce til nous abaissions sur le sol des verticales, l'intersection de ces verticales avec le sol seraplacée sur une sente et même figue droite que nons appellerons projection on trace horizontale du rayon visuel.

Pour rendre notre explication plus sensible

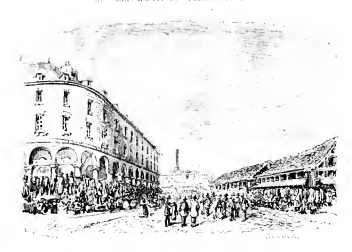
nous dessinctions sur un mui diverses lignes dont nous determinerons la trace horizontale (fig. 63).

I point a, intersection de la verticale alcasse du point original A pisqu'air sol, est la trace horizontale de ce point. be est la trace horizontale de la figue originale BC.

dc est la trace horizontale des deux lignes DE, DL .

fghast la trace horizontale de la ligne droite. Ell et de la combe FGII.

LES DÉFORMATIONS PERSPECTIVES.

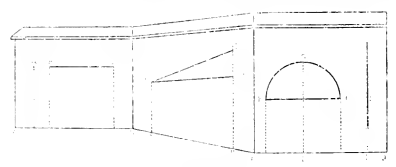


152, 62, - Reformation graduelle dans les surfaces cylindriques.

Le point l'est la trace horizontale de la ligne yerticale L.

On voit qu'un point pent être la trace d'une hyme et qu'une seule et même horizontale

peut être la trace d'une infinité de lignes diversement inclinées, et on le comprendra bientôt en remarquant que la ligne MNPQ est la trace de la surface totale du mur et, par



Lig. 64. Les fraces.

conséquent, de toutes les lignes que nons aurions pu y tracer.

C'est au moven de deux projections, l'une horizontale, l'autre verticale, que l'on determine exactement la position des lignes dans tespace; la commussance et l'application des traces on projections horizontales suffisent à l'étude que nous proposons de taire. Nous nous rappellerons que:

La trace du rayon visuel, comme de toute untre lique, est toujours verticalement au-dessous de la lique originale; elle est horizontale si le plan qui la regait est horizontal; mais elle pent être inclinée si le plan est montant ou descontent.



CHAPITRE VI

PERSPECTIVE DU POINT ET DE LA LIGNE. - RÉGLES PRATIQUES.

Perspective du point. — Perspective des lignes droites ou courbes. — Énoncé de huit régles de perspective. — Les règles démontrées dans une promenade. — Démonstration des régles par trace linéaire. — Pe règle. — Lignes droites. — 2º règle. — Lignes verticales. — 3º règle. — Lignes parallèles an tableau. — 4º règle. — Vues de front. — 5º règle. — Perpendiculaires au tableau.
6º règle. — Lignes à 45º. — 7º règle. — Lignes formant un augle quelconque. — 8º règle. — Lignes inclinées. — Recherche des causes qui déterminent la position absolue du point de vue et du point de distance. — Applications. — Solides en relief.

Avant d'énoncer les règles de perspective usuelle, nous allons montrer comment on peut trouver l'apparence d'un point ou d'une ligne sur un tableau, lorsque l'on connaît la position de ce point, celle du tableau, enfin celle du spectateur.

69. **Perspective du point**, — Les déformations perspectives sont infinies, et il n'existe pas de méthode avec laquelle on puisse, d'un seul jet, donner l'apparence perspective des

dignes originales qui subissent des déformations,

Mais une droite est déterminée par deux points : une combe peut l'être par une suite de points : la courbe est-elle simple ? quelques points suffiront : est-elle compliquée ? il en fandra davantage. Dans l'un comme dans l'autre cas, toute l'opération consistera a savoir déterminer l'apparence perspective d'un point original.

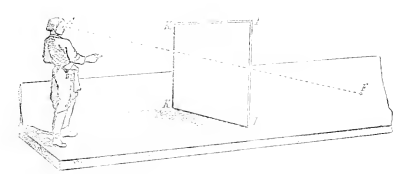


Fig. 64. - Perspective du point. Le rayon visuel est usuffisant pour determine i le perspective du point.

Recherchons done tout d'abord par quel moyen nous pourrons trouver la perspective du point.

Examinons a quelques pas de nous un point quelconque, par exemple, une tête de clou fixée sur le plancher; le rayon visuel qui nous donne la sensation de la vue, partant du clou, arrive en droite ligne a notre œil.

Interposons entre ce clou et notre œil une vitre posée verticalement sur le plancher; nous continuerons a apecevoir ce clou à travers la vitre, et on comprend facilement que son apparence perspective sur la vitre sera le point où le ravon visuel la traverse.

Si maintenant nous fracons sur le plancher

une ligne partant du clou pour aboutir a notre pied, et qu'au point ou cette ligne rencontre la vitre nous élevions une perpendiculaire, nous remarquerons que cette perpendiculaire passe precisément par le point où le rayon visuel a laissé sa trace sur la vitre.

Et en effet, la ligne tracée sur le plancher est la trace horizontale du rayon visuel, et l'apparence perspective de ce rayon sur le tableau sera située sur la verticale elevée pur le point d'intersection de la trace et de la base du tableau 68.

Les deux propositions qui vont suivre ne sont que l'application de cette methode qui consiste a fracer \(\times 1^\circ \) le rayon visuel; \(\times \) ha trace harizontae da vayon visuel; \(\times \) une verticale per le point d'intersection de cette trace et du tableau.

Ce qui embatrasse notre explication, c'est que le ravon visuel est une ligue fictive; nous savons parlantement qu'il vient en ligue droite du point original à l'œil de l'observatem; mais il n'est pas matériellement saisissadde à la vue, de sorte que le point précis de son passage à fravers la vitre nous cebappe.

Si nous pouvious remplacer par un fil le rayon visuel, qui part du point et aboutit a foed du spectatem, il est clair que l'intersection du tableau par le fil serait le point apparent cherche : par malheur, ce mode d'operation, applicable pour une démonstration isolée, n'est pas pratique pour le dessinateur qui n'a a sa disposition qu'un crayon et une teulle de papier.

Voyons rependant si nous ne pouvous remplacer les fils par des traits.

Voici un observateur dont l'œil V regarde à

travers le tableau HKK, un point original F

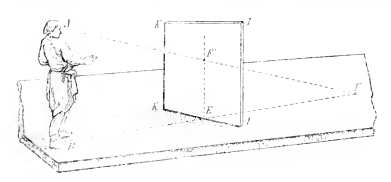
Rien de plus simple que de tracer le rayon visuel FA; mais la plus simple inspection de la figure démontre bien vite que l'intersection du tableau par le rayon visuel est encore indéterminée.

Or, le ravon visuel est dans toute son étendue verticalement au-dessus de sa trace horizontale, c'est-a-dire d'une horizontale qui, partant du point original, aboutirait au pied du spectateur, en traversant la base du tableau en un point quelconque: la verticale élevée par ce point comprendra done le point perspectif; et comme il est a la fois sur le rayon visuel et sur la verticale, il ne peut être qu'a leur intersection.

Reprenous notre dessin;

Ajoutons-y l'horizontale FB, la verticale EF', et nons obtiendrons le point perspectifcherché; ce sera F (fig. 65).

70. Dans cette première démonstration, point, tableau et spectateur sout vus obliquement par un deuxième observateur : nous



f (g. 6). - Point perspectif determine sur le tableau.

allons présenter l'opération sons un autre aspect dans lequel les lettres auront la même signification (g. 66).

Le plan et l'élévation vue en prolongement de la ligne Ik nous montrent tous les deux le tableau sons la forme d'une simple ligne; dessinons sur le plan la trace du rayon visuel LB, qui traverse le tableau au point E, et sur l'elévation le rayon visuel lui-même FA, lequel traverse le tableau en F'.

Font le problème est résolu, et il ne reste plus qu'a mettre la solution en linnere sin le tableau yn de front. Ce tableau ama la largeur du plan et la hautem de l'elevation.

Sur la ligne de terre et au-dessous du point L, nous marquous l'intersection du tableau et de li trace du rayon visuel, et nous portous sur la verticale de ce point une hauteur égale à celle de l'élevation.

L'extrémité de cette verticale est l'apparence sur le tableau du point original l', et Lon voit que dans ce tracé géométral nous avons obtenu le même résultat que dans le tracé perspectif.

- 74. Done, poin frouver la perspective du point dans un tableau, il faut :
- 1º Mener une ligne du point donné à l'ail du spectateur : l'est le rayon visill;
- 2" Mener de ce même point une horizontale an pied du spectateur; c'est la trace norizonlam du rayon visigi, sur le terrain perspectif ou plan horizontal;
- 3º Elever une verticale au point où cette ligne harizontale rencontre la base du tableau; le POINT D'INTERSECTION DE LA VERTICALE ET DU RAVON VISUEL SERA LE POINT CHERCHÉ.
- 72. Conséquences de la première proposition, — Farsons ressortin de cette proposition une conséquence importante :

Plus un point est éloigné du tableau, plus son apparence perspective se rapproche de la ligne d'horizon, tanl que le spectateur demeure immobile.

Si, au contraire, le spectateur s'éloigne du tableau, pendant que le point reste invariable,

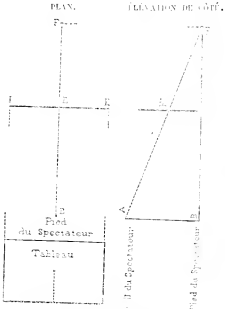


Fig. 66. — Perpective du point tracé sur le tableau par le plan et l'elevation.

l'apparence perspective de ce point sur le tableau se rapproche de la ligne de terre, en proportion de l'éloignement du spectateur.

On en conclut que la position du point perspectif, au-dessus de la ligne de terre et audessous de la ligne d'horizon, est proportionnelle à l'éloignement du spectateur au tableau et du tableau au point.

 Une simple construction démontrera clairement la vérité de cette proposition.



Fig. 67. — Bauteur du point sur le tableon

Supposons un instant (tig. 65) que, le point F demeurant invariable, l'oril du spectateur A soit reporté à une distance A E double de AE; le rayon visuel FA, dont la trace sur le tableau se trouvait en D, descend immédiatement et se trouve reporté en D'.

Réciproquement, si le point à restant le même, le point F était reporté à une distance plus grande que CF, le point D eut été également modifié, ainsi qu'il est facile de s'en rendre compte par une construction analogue.

Cette conséquence est aussi facile a démontrer par la similitude des triangles équiangles VED, DCF, qui donne la relation suivante :

Done la position du point perspectif est proportionnelle à l'élagnement du spectateur au tableau, et du tableau ou point.

Nous nous rappellerons que dans un terrain supposé horizontal, les points les plus rapprochés de la ligne d'horizon sont les plus éloignés du tableau et du spectateur.

73. Perspective de la ligne. - Une figne droite est déterminée par deux points; une ligne combe peut l'être par une suite de points; donc le tracé perspectif d'une ligne quelle qu'elle soit n'est autre chose que l'appheation du principe que nons avons indiqué tont a l'heure. Nons allons en presenter trois exemples, savoir ;

4º Perspective d'une figue touchant au tableau par un point.

2º Perspective d'une ligne séparée du tableau dans fonte sa longueur.

3º Perspective d'une ligne combe séparée du tableau.

Ces trois exemples sufficient a nois montrei que, dans des applications différentes, le principe est invariable.

74. 1er exemple. — Perspective d'une ligne touchant au tobleau par un point.

Soit donnée (fig. 68) une ligne originale CF, dont une partie cachée par le tableau est senlement pointiflée.

Le point C touchant au tableau est a la fois point original et point perspectif; il est, suivant l'expression adoptée, apparent et effectif; de sorte que nous n'avons en réalité que le point l' a déterminer;

Nous Publicadions par

L'horizontale FE;

Le rayon visuel If:

La verticale Ef:

f est le point cherché; joignons Cf, et nous avons ainsi l'apparence perspective de la figne originale $C\Gamma$.

70. 2° exemple. — Perspective d'une ligne draite seperce du tableau dans toute sa lonqueur.

Si la figue originale GH est séparée du fahleau lig. 69, nous opérerons pour chacun des deux points comme nous venous de le ture precédemment.

Le rayon visuel IIA. Thorizontale IIB. In verticale Eh. nous donneront en h l'apparence du point II sur le tableau.

Le ravon visuel GA. Phorizontale GB, la verticale Fy, nous donnerent en y l'apparence du point G sur le tableau.

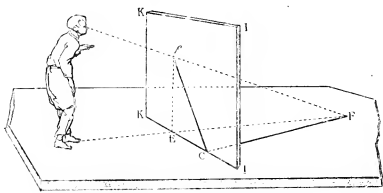
Joizmons hy, et nous avons la ligne perspective cherchée. 76, 35 (XYMP)). Perspective d'une ligne courbe séparce du tableau dans toute sa lonqueur.

Sagit-il d'une ligne courbe, il suffira de determiner trois, quatre on un plus grand nombre de points, ainsi que nous l'indiquons dans la tignie 70.

Soil la combe originale FGIL - Nous tra-

cerons les lignes d'opération comme il vient d'être indiqué aux deux exemples précédents, et la ligne fgh sera l'apparence de la ligne originale FGtt.

On le voit, chacun peut à son gré disposer ses lignes de construction; indiquer a part les horizontales sur un plan, la verticale sur le tableau vu de face, le rayon visuel sur une



Lig. 68, - Perspective danc lighe touch int au tableau.

vue de côté, ainsi que le montre la disposition de la figure 66, on bien les grouper ensemble sur une vue oblique comme nous le faisons jei, c'est affaire de convenance particuliere; tout système est bon, qui établit élairement et exactement le tracé.

Quand les lignes de construction sont trop multipliées, on efface celles qui sont devenues mutiles an fur et a mesure de l'avancement du travail, et l'on obtient ainsi tous les points qui sont nécessaires, sans tomber dans la confusion des lignes.

Trouver la perspective d'une surface ne serait pas plus ditticile que de trouver la perspective d'une ligue, puisqu'une surface, quelle qu'elle soit, est terminée par des ligues en nombre plus ou moins grand; ce ne serait donc que la répétition de l'opération que nous venous d'indiquer.

Ajoutous entin que la même méthode per-

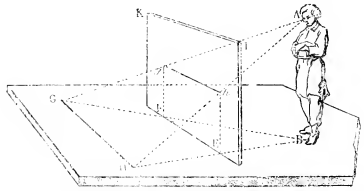


Fig. 69. Perspective d'une ligne isolée du tableau.

in thait de déterminer la perspective d'un solide, puisqu'il suffirait de considérer comme une ligne chacune des arêtes apparentes et de tanc le tracé en consequence fig. 71.

On peut donc énouerr le principe sinvant : Savoir déterminer un point perspectif, éest commute tout le perspective.

REGLES PRATIQUES DE PERSPECTIVE.

77. Savoir déterminer un point perspectif est un premier point essentiel; mais il en est un second qui doit anssi nous préoccuper; c'est de trouver le moyen de dessiner rapidement en cherchant des méthodes assez simples pour nous permettre d'éliminer un certain nombre de lignes de construction.

Si nous pouvions connaître d'avance le point de l'horizon auquel aboutissent les ligues dont nous connaissons la direction réelle, il est clair que notre esquisse serait singulierement simplifiée, puisque rien ne s'opposerait a ce que nous tracions, sans tâtonnement, sur le tableau la *direction apparente* de ces lignes,

Celte connaissance, chacun la possede au moins partiellement; pour le surplus, quelques constructions pen compliquées nous serviront de démonstration. Nous résumerons

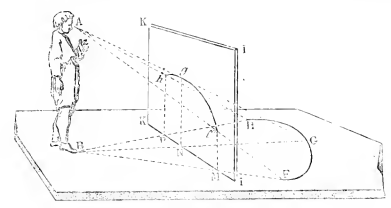


Fig. 70. - Perspective danc ligne courbe,

en huit articles l'ensemble de ces regles qui constituent à elles seules toute la théorie de la perspective,

78. Enoncé des règles.

1º Toute ligne droite reste droite dans son apparence perspective;

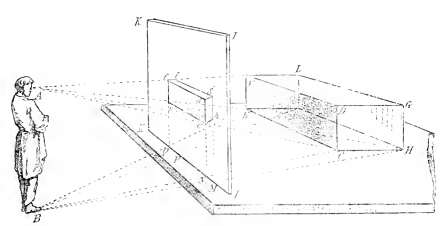
2º Les lignes verticales restent verticales dans leurs apparences perspectives:

3º LES HORIZONTALES PARALLÈLES A LA BASE

DU TABLEAU sont encore, dans leurs apparences perspectives, parallèles à cette même base;

4º Toutes les lignes situées dans un plan parallele au tableau diminuent en raison directe de l'éloignement; mais elles de subissent pas de déformation, et leurs apparences perspectives gardent entre elles les mêmes proportions que les lignes originales.

On les appelle vues de front:



Tig. 71. - Perspective d'un solide.

3º Toutes les lignes horizontales faisant avec le tableau un angle libroit ou de 90º ont leurs apparences perspectives divigres au point de vue;

6° TOUTES LES LIGNES HORIZONTALES FORMANT AVEC LE TABLEAU UN ANGLE DE 45° ont lears apparences perspectives dirigers au point de distance :

70 Toutes LES LIGNES HORIZONTALES FORMANT AVEC LE TABLEAU UN ANGLE QUELCONQUE autre que l'augle d'roit on demi-droit ont leurs points de convoues sur la ligne d'horizon; AVANT LE

FORT DE DISTANCE, si l'angle de cette ligne avec le tableau est plus grand que l'angle demi-droit; vibres de Porve de Distance, si l'angle est plus petit;

89 LES LECKES MONEANTES convergent au-dessus et 115 LECKES DESCENDANTES au-dessous de l'horizon : les unes et les autres ont leurs points de concours sur la verticale passant par le point de facte de leurs traces horizontales.

L'application de ces huit regles suffit à tous les fracés perspectifs; nous allons les examiner successivement.

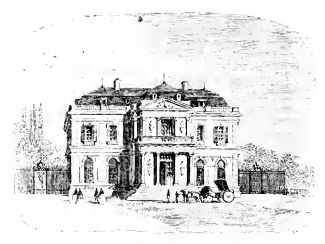
79. Observation pratique des règles de perspective. — Nous pourmons, à l'appui de chacume de ces regles, apporter des démonstrations géométriques, qui satisferaient peut-étre l'esprit d'examen de plusieurs, mais qui rebuteraient certainement un plus grand nombre; il nous parail plus utile et surtout plus pratique d'expliquer par l'observation et

le fait, plutôt que de démontrer par le raisonnement abstrait qui ne parle pas assez aux yeux, et, partant, se grave moins fortement dans l'esprit.

Nons prions le lecteur de nous suivre dans la promenade que nous allons faire, et nous espérons qu'il en rapportera la confirmation de plus de moitié des regles que nous avons énoncées.

Avant de sortir, il se rappellera que forme apparente on apparente perspective sont une seule et même chose, et qu'en employant ces expressions nous voulous seulement faire entendre, que la forme voe est ravement la forme réelle; car, dans le plus grand nombre de cas, elle en diffère tres sensiblement.

La maison que j'habite a quatre étages, c'est-à-dire, une donzaine de metres de hant, cinq fenètres de façade, ce qui correspond a nue largeur à peu pres égale. Je m'éloigne



Tig. 72. -- Vue de front. -- Absence de deformation 3.

d'une conquantaine de metres, en me plaçant de manière à l'examiner de front (ig. 72); cette distance est suffisante pour que, d'un coup d'oul, je puisse en embrasser toutes les parties.

L'en connais d'ailleurs la construction; elle est presque neuve, ses murs bien verticaux ne dévient in a droite in a ganche, et ses fenètres bien alignées me représentent un rectangle, pendant que la porte cochere se termine en un plein cintre, on, si l'on veut, en un demicer le parfaitement regulier.

Il m'est lacile tout d'abord de reconnaître que toutes les lignes droites sont restées droites dans leurs apparences, que les verticules demeurent verticales; mais, comme j'ai souvent remaiqué que la connaissance des tormes réelles mut a la perception des formes apparentes, je tiens a contrôler mon observation.

Une règle sur laquelle j'aligne toutes les arètes confirme la justesse de ma première observation : le til à plomb dont j'ai eu soin de me munir confirme la seconde : les murs, les jambages des portes ou des fenètres paraissent droits et verticanx (tre et 2º règles).

Si, à peu de distance de mon vilt, j'interpose une vitre parallele à la maison, cette vitre seta l'image du tableau (60), et il me sera fa-

1. On remarquera que dans les vues pittoresques qui nous servent d'exemples, il est presque impossible que la règle soit absolument et exclusivement appliquée; ainsi dans la figure 72, la saillie de lavant-corps et le côté de la maison qui sont luyants sont indiqués sommairement, mais ombrés de manère a mettre en lumière la facade proprement dite, celle qui montre qu'il y a absence de déformations dans les objets vus de front; cette observation s'applique a un certain nombre de nos vues pittoresques.

cile de remarquer que les lignes paralleles à cette vitre ont gardé leur direction et sont encore paralleles à la base de la vitre (3° regle).

Enfin tons les détails ont gardé lems formes originales : la fenètre m'apparaît sons la forme d'un rectangle, le haut de la porte reste plein cintre, et je ne vois disproportion on déformation, ni dans les détails, ni dans l'ensemble : la seule différence appréciable entre les formes réelles et les formes apparentes consiste dans un décroissement progressif de tontes les dimensions, décroissement d'ailleurs proportionnel à l'éloignement de la maison et a la grandeur des parties entre elles (4° régle). C'est ce que nous voyons dans la figure 72 : la façade du château qui s'y trouve représenté est vue de front et ne subit pas de déformation.

Je m'éloigne, et la maison que je voyais de

front m'apparaît alors de biais; à quelques pas je me suis retourné, et n'ai rien remarqué de particulier; mais bientôt if me semble voir un dérangement dans les lignes dont j'ai constaté la position il n'y a qu'un instant. J'avance encore; le désordre semble s'accentuer; je reviens alors sur mes pas et renouvelle mes observations précédentes. Ma vue ne m'a certainement pas trompé quand j'ai regardé de front la maison; rien dans les lignes n'accuse me déformation. Je prends acte de ce que j'ai vu et contrôlé, bien sûr cette fois de ne pas m'être égaré.

Si le détangement des lignes est réel, comme il ne m'a parn sensible qu'a une certaine distance, je prendrai, pour observer de brais, une avancée a pen pres égale a celle que j'avais tout a l'heure pour observer de front.

Me voici a une distance convenable, car j'ar



Fig. 73. — Vue fuyante, — Deformation,

mesuré cinquante pas un pen allongés, comme lorsque je m'étais placé de front.

Cette fois je constate un dérangement bien réel dans les lignes qui ne m'apparaissent plus comme je les voyais primitivement. La maison est moins haute à son extrémité la plus éloignée; les lignes horizonfales semblent se rapprocher l'une de l'autre; mais j'ai peine à saisir leurs directions, car les paralléles ne me paraissent plus parallèles, et il y a là une divergence dont la cause m'échappe, bien qu'elle me paraisse d'ailleurs évidente. Quoi qu'il en soit, ce que des a présent je puis constater, c'est que dans cette position particulière, les lignes qui tont a Theure m'apparaissaient diminnées, mais non déformées, ont avec mon changement de position modifié leurs apparences: cependant les lignes droites et verticales paraissent égadement droites et verticales (1re et 2º regles).

Mais je réfléchis que la direction d'une ligne est d'autant plus claire aux veux qu'elle se prolonge plus avant : or, si au lieu d'une maison, je regardais de biais une rue tout entière, je saisirais mieux la divergence des lignes, sintout si la rue, qui me servirait de comparaison, était bien bàtie, parfaitement horizontale et tellement longue que l'extrémité s'en perdit a l'horizon.

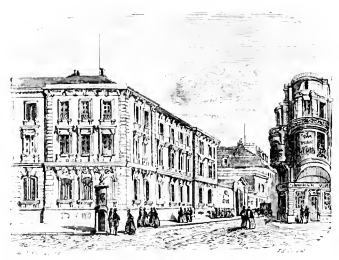
L'en connais une qui peut me fournir une excellente observation; bien souvent le soir, je me suis pris a admirer la silhouette des maisons se découpant sur le ciel sombre, sa longue ligne de hecs de gaz jetant dans l'observité une vive lumière qui rougit peu a peu, et devient une luem incertaine qui s'éteint dans les brouillards du soir.

Je míy dirige ; le soleila st voilé, l'an charzé.

d'humidité a abattu la ponssière, et la transparence parfaite de l'air laisse aux lignes foute leur purétés

La position que j'ai choisie est bonne, elle permet d'apercevoir non seulement la rue entiere vue de biais (fig. 73), mais encore l'an-

WAISON AFE SUR DEUX ALIGNEMENTS.



1 (g. 7). — Première face vue de front, non deformée. — deuxième face fuyante, deformée.

deux rues sont a angle droit, l'une sur l'autre, de telle sorte que, tout en examinant la 1

gle formé par les deux premières maisons; les 1 rue, l'aperçois de front l'une des faces des maisons dont je viens de parler (lig. 74).

Les phénomènes qui m'ont frappé tout a

ARC DE TRIOMPHE B'ORANGE VU SUR DEUX ALIGNEMENTS OBLIQUES AU TABLEAU.



Deformation sin les deux faces,

l'heme se teprésentent a mes yeux. Les deux tacades placées de front devant moi ne subissent aucune déformation d'ins leurs apparences ; droites, vertierles, paralleles vues de face, restent droifes, verticules et paralleles.

Dans la rue que je regarde de biais, c'est

antre chose: les droites sont encore droites, et les combes sont restées combes, mais les verticales sont les seules lignes qui aient 2 ardé leur direction originale; les courbes se déforment de plus en plus et les horizontales montent on descendent, dévient de gauche a droite, ou de droite à gauche, semblant attirées vers un centre d'affraction incomm; ce centre je ne le vois pas, mais en cherchant je me suis déplacé, et il m'a semblé que les horizontales faisaient anssi un mouvement; je me déplace davantage, le mouvement s'accentue; il y a donc une corrélation entre ma position et la déviation des horizontales; c'est un premier point établi.

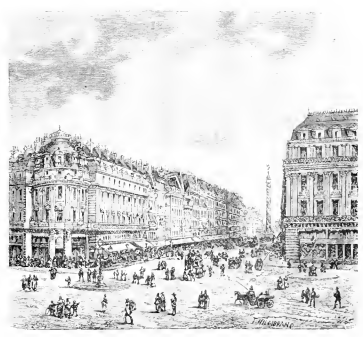
L'avais le dos appuyé contre une maison où le hasard veut que j'aie deux amis, l'un au premier, l'autre au cinquieme étage. Je sens qu'il importe a mon observation de forcer les divergences : je monte et m'installe a mon observatoire, c'est la fenètre, elle se trouve presque au unlien de la longue rue que j'examine.

Toujours même observation sur les verti-

cales (2º regle) et sur les droites. 1º regle ; mais les horizontales m'intéressent davantage. Tout à l'heme elles deviaient à droite, si je marchais à droite, à gauche, si je penchais à gauche; elles vivent donc de ma vie, cat les voita qui out menté avec moi. Quand sur le trotton je m'appuvais au mur, les lignes du trotton je m'appuvais au mur, les lignes du trotto par une rampe plus douce.

Or, maintenant que j'ai monté jusqu'au dernier étage, toutes les horizontales des foits testent à ma hauteur, pendant que celles des étages interieurs montent à cette même hauteur, en hâtant plus ou moins le pas, suivant qu'elles sont plus ou moins bas, les plus étoignées semblant chercher, par une plus grande vitesse, à atteindre les autres.

EUS PERPENDICULABRES AU TABLEAU.



Air. To - Luyant's are point de vie.

Entre les horizontales et moi la corrélation est donc complete; nons arriverons a la préciser.

Je descends au premier étage, et la il se trouve que la direction des candélabres, dont je parlais plus haut, est précisement en face de moi, et que le dessus forme une ligne un peu large en commençant, mais qui paraît se rétrécir peu a peu; elle est a la hauteur de mon œil, et, comme je la vois debout, je puis avec un peu de bonne volonté la considérer comme un roixt qui se perd a l'horizon.

Sans changer de position, l'observe toutes

les horizontales; leur monvement à recommencé; elles avaient monté avec moi, avec moi elles ont redescendu les quatre étages; mas je comprends enfin que c'est à ce roixr place à l'horizon directement en face de mon ort, que viennent aboutir toutes les lignes. Voila mon centre d'attraction; il est sur la ligne d'horizon, puisque c'est la que se perd ma ligne de candelabres; il est à la hantein de mon ort, puisque la ligne de candelabres à servi de point de mire a ma visée. En un mot, c'est le poixr pr vue.

Reculous-nous de quelques pas, et termous

la tenetre l'exitre devient l'image du tableau, et non ne s'opposera a ce que je rapporte a son plan vertical l'angle que font avec lui toutes ces horizontales dont p'ai cherché si longtemps le centre de direction.

Or, puisque la longue rue que l'observe est perpendiculaire a celle on pe me trouve, les alignements généraux de cette rue, les arêtes des trottons et du has des maisons, celles des toits, des rondons, des bandeaux, des portes et des fenetres, sont également perpendiculaires à la maison et a la ritre de la fenetre, pe veux dire a mon ryagray, et j'en conclus que :

TOUTE HORIZONIALL PERFUNDICULARIE AU TABBILIA SAMBLE SE DIRIGIR AU POINT DE AUE SE PEglier.

Nous pourrions continuer cette promenade et expliquer de la meme manière les trois autres regles; mais il est pent-être moins facile de reconnaître sur place les angles autres que l'angle droit, et d'ailleurs nous voulions surtout mettre en lumière la possibilité de vérifier pratiquement les regles de perspective, et d'en montrer l'application dans les phénomenes qui sont chaque jour sons nos yeux.

Nous allons reprendre ces regles et les véutier par des tracés linéaires,

DEMONSTRATION DES REGLES PAR LE TRACÉ LINÉAURE.

80. If Regle. \rightarrow Touth lagne drouth resterments in perspective.

Dans nos figures 68 et 69, nons avons montré comment on trouve l'apparence d'une ligue; il ressort clairement de ces premières constructions que les figues originales n'ont pas changé de nature, en ce sens que leurs apparences sont restées droites, comme les ligues originales,

Cette première règle est trop évidente pour qu'il soit utile d'insister.

81. 2º Règle, -- Lis lignes verticales restion verticales days leurs apparences persectives.

Sat donnée (fig. 77) la ligne FG, dont ou



The first Projective of the con-

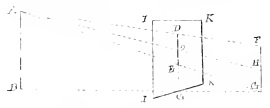
Therefore Lapparence perspective surfle tableau HNK: Food du spectifent est en $\Lambda_{\rm e}$ son pied en B.

On tracera, comme nous l'avons indiqué precedemment 73 , les rayons visuels FA. GA, et la trace horizontale FB qui coupe la ligne de terre en C.

La verticale élevée par ce point C, en conpant les rayons visuels aux points F'et G', nous donnera les deux extrémités de la ligne perspective qui est GF'; cette ligne est verticale par la construction elle-même.

82. De plus : Les divisions de lignes perspectives sont proportionnelles aux lignes originales.

Car, si sur la ligne originale FG (fig. 78) on porte un point II, ce point projette sur le ta-



Lig. 78, — Divisions proportionnelles.

blean son apparence en O, sur la ligne DE, laquelle est parallele à FG, puisque toutes les deux sont verticales.

Mais il est prouvé en géométrie que dans tout triangle conpé par une ligne parallèle à la base, les divisions sont proportionnelles.

Or AFG est un triangle, DE est une parallèle a sa base FG; on peut donc en conclure que les divisions des lignes perspectives verticales gardent entre elles leurs proportions originales.

Il résulte de cette règle un fait partieulier qui semble étrange au premier abord ; c'est que deux hommes placés, l'un au sommet, l'autre au pied d'une maison, paraissent aussi grands l'un que l'autre, quelle que soit d'ailleurs la hauteur de cette maison au-dessus de l'oil du spectateur. Seulement l'angle compris entre les rayons visuels diminue de plus en plus ; ces ravons, en se rapprochant l'un de l'autre, perdent de leur netteté et finissent par se confondre l'un avec l'autre dans une mesure telle que l'image devient confuse. — t'u pent s'en rendre compte par une petite construction analogue a celle de notre figure 55 fig. 79.

AB est une verticale divisée en parties égales; 0, c'est le foyer on convergent les rayons lummenx avant de se disperser pour former en arrière, sur la rêtme, l'image de la verticale ba. On voit que si toutes les divisions de la première ligne sont égales entre elles, celles de la seconde, qui représente la rêtine de l'orl, le seront également.

83. 3 Règle. — Les horizontales paralliles à la base di tableau sont encore, dans leurs apparences, paralleles à cette même east.

Notre figure 80 est une application de cette

regle; c'est une simple réduction de la tigure 69; mais, comme l'opération est supposée vue par un deuxième observateur, il en résulte que tout l'ensemble est présenté sous

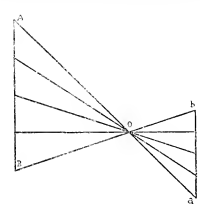


Fig. 79.

sa forme non réelle, mais perspective, et que le parallélisme a disparn, les lignes fuyant a un même point de concours, comme toutes les paralleles vues obliquement.

Nous allons la dessiner de manière que le

3º RÉGLE.

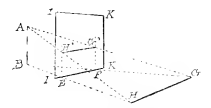


Fig. 80. — Tracé perspectif.

tableau nous présente les lignes vues de front, c'est-a-dire sans déformation.

Voici une ligne GH; nous la traçons dans sa dimension réelle sur le plan (fig. 81); dans l'élévation vue de côté, elle devient un simple point, parce qu'elle est vue de bout.

Dans ces deux premières figures, le tableau nous apparaît sons la forme d'une ligne horizontale ou verticale, comme nous l'avons vu précèdemment [61].

Le pied du spectateur est en B, et son œil en A, visant les deux points G et II, détermine deux rayons visuels dont la trace GB, IIB conpe le plan du tableau en E et en F, a une hauteur que nous indiquous par les deux lettres y, h, parce qu'elle est la même pour les deux rayons visuels.

Transportons ces données sur le tableau et nous obtiendrons la ligne g/h qui est bien l'apparence perspective de la ligne originale GII, puisqu'elle a une longueur égale a EF et

one hauteur égale a *lgh* de l'élévation. Or, comme par construction elle est parallele a la base du tableau, ou peut admettre que le

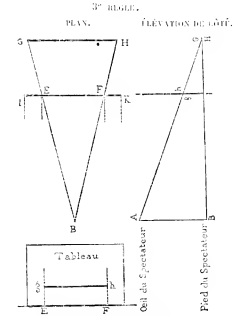


Fig. 81. — Truce sur le tableau par le plan et l'elevation.

tracé linéaire est d'accord avec l'observation et que:

Toute parallèle à la base du tableau reste parallèle a cette même base dans son apparence perspective.

84. 4° Règle, — Toutes les lignes shiftes dans un plan parallèle au tableau diminutné en rayson directe de l'élotonement; mais ellus ne subssent pas de déformations, et liurs apparences persue tives gardent entre elles mêmes proportions que les lignes originales, On les appelle vues de front.

Les constructions qui précedent ne sont en réalité qu'une application matérielle du phénomene visuel; il en ressort clairement que toutes les lignes paralleles au tableau, droites, verticales ou horizonfales, ne subissent aucune déformation. On prouverant, par des tracés analogues, qu'il en est de méme des obliques on des combes ; mais nous croyons que nos explications précédentes suffisent, et qu'il n'est pas nécessaire d'insister sur une proposition, dont la plus simple inspection d'une maison démontre l'évidence absolue, Vou les figures 72 et 82.)

83, 3º Règle. — Toutes les lignes horizontales perpendiculaires au tabléau tont la urs

t. On sait qu'une ligne perpendiculaire à une autre ligne fait avec elle un angle droit ou de

APPARENCES PERSPECTIVES DIRIGÉES AU POINT DE VEL.

Aoici deux lignes CD, EF (fig. 83, plan) perpendiculaires au tableau IK, lequel est compéen G et II par les traces horizontales partant des deux points L et F; le pied du spectateur est en B.

La hanteur à laquelle les rayons visnels



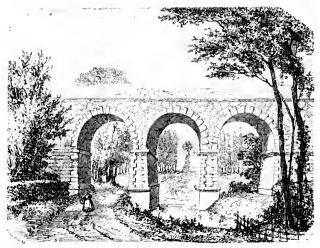


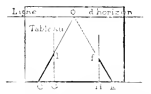
Fig. 82. — Application des regles 1, 2, 3, 4.

coupent le tableau nous est donnée en élévation; les lignes étant moins grandes l'une que

FLAN.

ELÉVATION DE CÔTÉ.

K C H I 1 I f



1 (2, 83). Trace sur le table er par le plan et la levation.

90 ; cost pour cela que nous disons indifferenment : ligne perpendiculaire, ligne a 90° ou ligne a angle diout l'antre, ces rayons visuels coupent le tableau a deux hauteurs différentes f et I.

Transportons sur le tableau vu de front les données que nous avons obtenues; les deux points 6 et H sont indiqués (sur la ligne de terre a la position qu'ils occupent au plau; et si par ces points on élève des verticales, il suffira, pour avoir l'apparence des points originaux, de porter sur ces verticales les hauteurs obtenues sur l'élévation Gl, Hf.

Comme d'ailleurs les deux points C et E touchent au tablean, ils déterminent euxmêmes leurs propres perspectives, et il suffira maintenant, pour avoir l'apparence des deux lignes originales, de tirer Cl, Ef.

Prolongeous ces deux lignes par un pointillé, et l'on reconnaîtra qu'elles se rencontrent en un point 0 qui est le point de vue, puisqu'il est a la hauteur de l'oil A, sur la ligne d'horizon, et directement en face de l'observateur AB.

Revanque. Ce que nons avons dit de deux perpendiculaires pent s'appliquer à un plus grand nombre (tig. 8%); quelle que soit la position de ces perpendiculaires au-dessus ou audessous de la ligne d'horizon, ces lignes se dirigeront au point de vue, qui devient le centre de rayonnement de toutes les paralleles perpendiculaires au tableau. Remarquons en effet que les quatre lignes d'intersection des murs verticanx avec le plancher et le plafond sont des perpendiculaires au tableau et qu'elles se dirigent à un même point de fuite qui est le point de vue.

86. 6° Règle. — Toutes les lignes horizontales formant avec le tableau un angle demi-droit ou de 43° ont leurs apparences perspectives dirigées au point de distance.

Jusqu'ici nous n'avons encore examiné que des lignes parallèles ou perpendiculaires au tableau : les unes n'ont pas de point de concours, les antres fuient au point de vue.

Mais, dans cet angle de 90° formé par la ligne de terre et la perpendiculaire, on peut tracer beaucoup de lignes : le nombre en est illimité, comme celui des angles euxmêmes.

Au fur et à mesure que ces lignes originales s'éloigneront de la perpendiculaire, leurs apparences prendront une direction qui tendra à les éloigner du point de vue; à chaque ouverture d'angle différente correspondra une nouvelle direction des lignes perspectives, et le nombre de points de concours sera aussi nombreux que nous aurons de lignes formant, avec le tableau, un angle différent.

Parmi tous ces points de concours, il y en a un dont l'importance est considérable : c'est le roint de distance, vers lequel se dirigent toutes les lignes qui forment avec le tableau un angle demi-droit, on de 45°, de même que c'est au point de vue que se dirigent toutes les lignes qui font avec le tableau un angle droit ou de 90°.

Nous avons vu (64) qu'on l'appelle point de distance, parce que la distance qui le sépare du point de vue est égale à la distance qui sépare le point de vue du spectateur. Il est situé sur la ligne d'horizon, comme tous les points de concours des lignes horizontales.

GALERIE D'HENRI II AU PALAIS DE FONTAINEBLEAU.

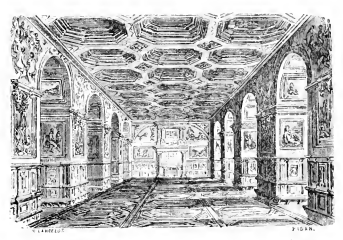


Fig. 84. — Applications de la 5º regle çles perpendiculaires au tableau,

Pour déterminer le point de distance, il suffit donc de porter sur la ligne d'horizon, à droite et à gauche du point de vue, une longueur égale à la distance qui sépare le spectateur du tableau ; on la choisit le plus souvent arbitrairement.

Le carré CLEF (fig. 83) est représenté en vraie grandeur sur le plan géométral; il touche par un de ses côtés au tableau IK, qui est vu sur son épaisseur seulement, et la diagonale EL fait avec IK un angle de 45°. Cherchons l'apparence de cette figure sur notre tableau.

Nons le dessinons au-dessous; traçons-y la ligne d'horizon, la verticale et le point de vue 0, à la hauteur de l'œil du spectateur. Enfin. sur la ligne de terre, portons : f° les deux points apparents et effectifs E et F; 2° les deux points G et II, intersections des traces horizontales des rayons visuels avec le tableau. Ces quatre points vont occuper la même position qu'ils avaient en plan.

Or, en verta de la 5º regle, toute perpendiculaire fuit au point de vue; donc les ligues FL, EC se dirigent en O. Traçons FO, EO; il ne reste plus qu'à trouver l'extrénaté des perpendiculaires.

Mais les rayons visuels qui partent des deux points C et S couperont le tableau sur la verticale élevée par les points G et II; traçons ces verticales.

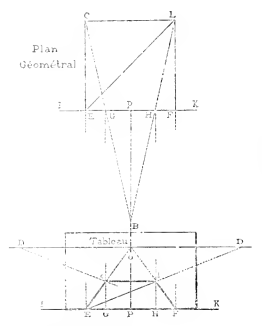
L'apparence des points C et L se trouvant à la fois sur la fuyante au point de vue et sur la verticale élevée par les points II et G, se trouve nécessairement sur leurs intersections; nous obtenons ainsi les deux points et I, apparence perspective des points originaux C et L.

Joignons ces points par des lignes, et nous avons le catré perspectif déformé EFle, dont la diagonale est évidenment El; prolongeons cette diagonale, elle vient se perdre a l'horizon à un point D qui est bien le point de dis-

Tance, pursqu'il est a une distance OD égale à BP. Multiplions les carrès et les diagonales, et toutes viendront tendre au point de distance; nons pauvons donc admettre que :

Toute ligne a 450 fait a l'un des points de distance.

Observation. — En examinant la figure 85, le lecteur remarquera que, grâce à l'application de la cinquième règle, nous avons exécuté l'esquisse en supprimant l'élévation qui nous avait été nécessaire jusqu'ici. On verra bientôt qu'avec l'application simultanée des



Lig. 85. -- Trace sur le tableau au moyen du plan.

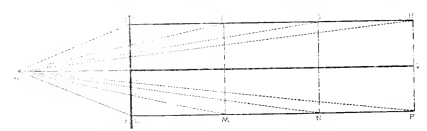


Fig. 86. — Applications de la 6° règle. — Lignes formant un angle de 45°.

regles 5 et 6, nons pourrons, dans le plus grand nombre des cas, éliminer le plan luimême.

Nos regles, on le voit, en même temps qu'elles résument les principes indispensables au dessin d'imitation, sont donc aussi un mode de simplification des tracés linéaires.

L'esquisse du vase hexagonal de la figure 86 est une application du tracé élémentaire pré-



tag. 87. Rayons visuels des lignes perpendiculaires au tableau.

7 dent; car deux des alignements superposés ont avec le troisieme un angle de 43°.

87. Recherche des causes qui déterminent la position absolue du point de distance.

Nous avons montré que toute ligne qui fait avec le tableau un angle de 45° tend nécessamement au point de distance; si l'observa-

teur s'avance, le point de distance (63-64) se rapproche du point de vue, et il s'en éloigne si l'observateur recule.

Il y a donc corrélation nécessaire entre ces deux points, car, quelle que soit la position du spectateur, la distance qui le séparera du tablean sera toujours la même que celle qui séparera le point de vue du point de distance. Nous allons rechercher la cause de cette coîncidence constante; elle servira d'ailleurs à

expliquer notre septieme régle.

Soient données trois lignes EII, LP. OQ, toutes les trois perpendiculaires au tableau IK qui est figuré par une ligne parce qu'il est vu en plan. L'impression visuelle est transmise a l'œil par les rayons qui partent de ces lignes en nombre infini dig. 87.

Or, en examinant quelques-uns des rayons des deux premières lignes EA, LA, FA, MA, GA, NA, etc., nous voyons que l'angle formé par deux rayons correspondants devient de plus en plus pétit, en sorte que ces rayons tiniraient par se confondre si les lignes étaient prolongées a perte de vue; en outre, chacun

des rayons visuels lasse à son passage à travers le tableau des traces qui tendent constamment à se rapprocher du point O.

Il n'en est pas de même de la ligne 0Q, qui laisse sur le tableau sa trace en un point mique 0; celle-là aboutit directement a l'oil et, dans toute son étendne, se confond avec le rayon visuel.

On peut comparer ces trois lignes à trois aiguilles, dont l'une, vue de bout, ne nous apparaîtrait que sous la forme d'un point, peudant que les deux autres, paralleles cependant à la première, seraient vues de biais et nous apparaîtraient sous la forme d'une ligne plus ou moins allongée.

Ce point O, apparence perspective de la li-

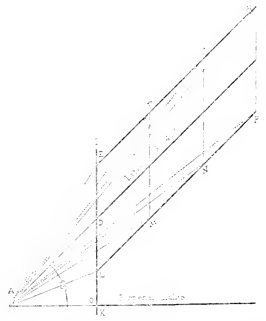


Fig. 88. — Rayons visuels des lignes formant over le tableau un angle de 10°

gne PQ, c'est le point de vue auquel convergent les autres perpendiculaires à IK, quels que soient d'ailleurs leur nombre et leur position autour de la ligne OQ.

Le point de vue n'est donc pas antre chose que la trace laissée sur le tableau par celle des perpendiculaires qui se confond avec le rayon visuel; il n'y en a et il ne peut y en avoir qu'une seule pour chaque position de l'œil.

Ce qui est vrai des perpendiculaires l'est également des lignes qui font avec le tableau un angle quelconque : ainsi, pour les lignes a 45°, si nous donnons aux lettres la même signification, la tigure prendra l'aspect suivant fig. 88). La ligne AD prolongée se confondra avec le rayon visuel, lequel fait avec le tableau un angle de 45°; et toutes les paralleles dans leurs apparences perspectives inclineront vers cette même ligne en raison directe de leur éloignement, pendant que leurs traces sur le tableau se rapprocheront de plus en plus du point D, qui est le point de turte de toutes ces paralleles.

D'est le point de distance, car il est par construction aussi éloigné du point O que le point O est éloigné de l'oèl de l'observateur A.

En effet, dans un triangle rectangle AOD, quand un angle a 45%, l'autre a également 15%, et les côtés de l'angle droit sont égaux.

Ainsi, pour l'angle demi-droit, comme pour

Fangle doot, le point de fuite n'est pas autre chose que let trave laissee sur le tableau par celle des paralleles qui se confond dans toute son étenducaire le rayon visuel.

Lt la distance DO, qui sépare le point de vue du point de distance, est nécessairement esale à la distance qui sépare le point de vue

de l'œil de l'observateur A.

REMARQUE. De ce qui précede, il résulte également qu'on peut toujours déterminer d'avance le point de concours d'une on de plusieurs lignes obliques, du moment que l'on commit l'angle qu'elles font avec le tableau. Ce point de fuite sera placé entre le point de vue et le point de distance, si cet angle est plus petit que l'angle droit et plus grand que l'angle demi-droit; il sera placé apres, si l'angle a moins de 45°; c'est ce que nous avons évoncé sous la forme suivante;

88. 2º Règle, - Foutes les lignes horizontales faisant avid le tableau un angle quilleonque (authe que l'angle broit ou demibroiti ont leurs points de concours sur la ligne d'horizon; avant le point de distance, si l'angle de ceite ligne avec le tableau est plus grand que l'angle demi-droit; après le point de distance, si l'angle est plus petit.

Une simple construction, analogue a celle de nos figures 81 et 83, nous suffira pour démontrer que le tracé linéaire est d'accord avec le raisonnement.

Sur le plan géométral (fig. 89) faisons partir du même point Q:

1º I ne perpendiculaire QC;

2° Une ligne a 45°, QF;

 $3^{\rm o}$ l ne figue QE faisant un angle de plus de $45^{\rm o}$;

1º Une ligne QC faisant un angle de moins de 43º.

Le point Q étant apparent et effectif, nous n'avons, pour obtenir l'apparence de ces diverses fignes, qu'a determiner leurs extrémités les plus eloignées du tableau.

Sur le plan, nous dessinons la trace des rayons visuels CB, EB, TB, GB, qui coupe la lorse du tableau aux points II, L, M, P; sur l'elévation vue de côté, nous tracons les rayons visuels de manière à obtenu la hauteur à laquelle ils traversent le tableau, ce qui nous donne les quatre points q, f, c, c,

fransportons ces données sur le tableau, ou nous avons prealablement porté la ligne d'horizou, le point de vue 0, et le point de distance D.

Marquous sur la ligne de terre les points Q, II, L, M, P, dans la position qu'ils occupent au plan; par ces quatre derniers points, élevons des verticales sur lesquelles nous portons les hanteurs que nous avons trouvées à l'elevation, et nous avons ainsi en c, c, f, y l'apparence des quatre points originaux C, E, F, G; d'aille urs ces lignes partant toutes du point

Q, if ne restera plus qu'à tirer QC, Qc, Qf, Qa.

Or, on voit que la ligne Qc tend au point de vue : que la ligne Qf se dirige au point de distance : que la ligne Qe mit à l'horizon, à un point situé entre le point de vue et le point de distance, pendant que le point de fuite de la

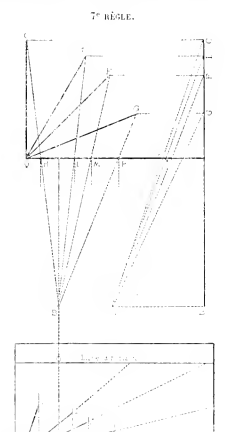


Fig. 89. — Trace sur le tableau par le plan et l'elevation de côle.

quatrième ligne Qg est toujours à l'horizon, mais après le point de distance.

89. Se Règle. — LES LIGNES MONTANTES CONVERGENT AU-DESSUS ET LES LIGNES DESCENDANTES AU-DESSOUS DE L'HORIZON; LES UNES ET LES AUTRES ONT LEURS POINTS DE CONCOURS SUR LA VERTICALE PASSANT PAR LE POINT DE FUITE DE LIUBS TRACES HORIZONTALES.

Lorsque nous nous plaçons en face d'un chemin montant bordé de maisons, toutes les lignes horizontales de ces maisons viennent rayonner au point de vue placé devant notre cell; la ligne de montée, au contraire, dépasse bientôt la hanteur de l'œil et va se perdre audessus de la ligne d'horizon.

Ce qui est vrai du plan montant l'est également du plan descendant; la seule différence, c'est que les points de concours sont situés, dans le premier cas au-dessus, et dans le second au-dessous de l'horizon. Et en effet, si, par la pensée, nous superposons a un plan horizontal un plan montant, et que sur ces deux plans nous examinions deux points placés verticalement l'un au-dessus de l'autre, il est bien clair que ces deux



Fig. 90. — Applications de la 7º règle. — Alignements obliques au fableau.

points seront parfaitement disfincts l'un de l'autre; si je continue l'opération jusqu'à l'extrème portée de la vue, ces divers points ne se confondront jamais, et lorsque le dernier

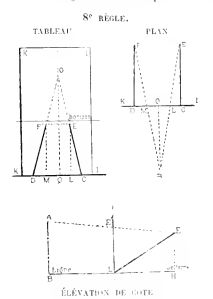


Fig. 91. - Perspective des lignes inclinees.

de ces points se perdra sur la ligne d'horizon, l'autre se perdra verticalement au-dessus, et d'autant plus au-dessus, que l'inclinaison aura été plus grande. Établissons-en le tracé dans notre tigure 91, où nous avons montré dans le plan deux perpendiculaires à la ligne de terre IK. Ce sont les lignes CE, DF; si elles étaient horizontales, elles aboutiraient au point de vue; mais nous les supposons inclinées, et l'élévation nons montre cette inclinaison, qui sera LE; le rayon visuel est EA, et la longueur LE nous donne la hauteur de ce rayon visuel au point où il traverse le tableau.

Reportons sur le tableau les points du plan D. M. Q. L. C; élevons les verficales LE.

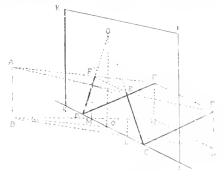


fig. 2. Vue perspective

MF: les lignes CE', DF' sont les apparences des lignes originales, et, comme on le voit, au lieu de converger sur la ligne d'horizon, elles convergent a un point place directement audessus.

La figure 92, dans laquelle les lettres out

la même valeur, nous donne en perspective les lignes originales, leurs apparences visuelles sur le tableau, enfin toutes les lignes de construction.

La conséquence de cette regle, c'est que le paint de concours des lignes montantes ou descendantes ne différe que par la hauteur de cetai

de leurs traces horizontales.

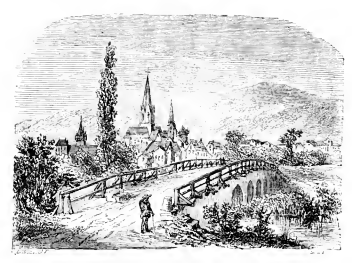
En d'autres termes, toute ligne inclinée dont la trace horizontale fait avec le tableau un angle droit ou un angle de 45° aura son point de concours sur la verticale passant par le point de vue on le point de distance.

Et toute ligne faisant avec le tableau un angle quelconque anra son point de concours sur une verticale placée avant ou apres le point de distance, suivant que l'angle sera plus grand on plus petit que l'angle demi-droit.

Enfin, toutes les paralleles inclinées, montantes on descendantes, se dirigent à un seul et unique point de fuite.

90. Les modèles eu relief. — La perspective, sans laquelle il n'y a pas de dessin d'imitation possible, présente aux commençants une réelle difficulté; entre un objet et son image reproduite sur une feuille de papier, il y a une différence essentielle; l'objet matériel nous apparait à distance avec toutes les transformations de lumière et d'ombre, de couleur et de transparence de l'air, qui rendent sensibles le relief et la forme; chaque surface prend naturellement sa place a nos yeux, qui perçoivent ainsi l'illusion des déformations naturelles, sans éprouver autre chose qu'une notion confuse de ces déformations souvent fort considérables.

Montrez un cube à un enfant, et après lui



Tig/[93. Application de la 8º règle. Plans inclines.

avoir fait remarquer que la surface extérieure de ce solide est composée de six faces qui sont des carrés réguliers et éganx l'un à l'autre, placez le cube a quelque distance et demandez à l'enfant ce qu'il aperçoit : il pourra vous répondre sans hésiter qu'il ne voit plus que la moitié des carrés ; mais si vous le questionnez sur la forme apparente, il vous dira que ces faces sont des carrés.

Il se trompe cependant, car deux faces au moins, et les trois faces le plus souvent, se sont déformées, et transmettent à ses yeux l'image, non d'un carré, mais d'un trapèze ou d'un losange; seulement la sensation visuelle est infériencement, et à son insu, combattue par la connaissance des formes réelles du solide.

D'un autre côté, le trait linéaire qui accuse la deformation determine bien la véritable direction apparente des lignes; mais il est sec et dégagé de tout ce qui contribue à l'illusion, et l'esprit doit faire un effort pour s'habituer à voir une perpendiculaire dans une ligne qui à cessé de l'être dans son apparence, un angle droit dans l'angle aigu ou obtus dont un côté fuit au point de vue, ou des parallèles équidistantes dans des lignes qui tendent incessamment à se rapprocher l'une de l'autre.

Pour lutter avec succès contre cette tendance naturelle, on doit se pénétrer de cette idée, que le dessin d'imitation copie non les formes réelles, mais les formes apparentes; qu'entre les unes et les autres il existe des tapports qui moditient continuellement ces formes et alterent a la fois et les angles et les dimensions.

Gest a ce point de vue que les modèles en relief sont précieux; chacun comprend assez facilement que les rayons visuels arrivent en droite ligne de toutes les parties de l'objet à l'œil de l'observateur; mais on saisit peutètre moins bien, que l'image perspective qu'ils transmettent puisse être assimilée a un tableau placé entre l'objet et l'œil, tableau sur lequel ces rayons laisseraient une trace en le traversant.

Nous ne pourrions donc assez engager maîtres et élèves à faire pour chacune des regles un petit modèle en relief, dans lequel les fils remplaçant les rayons visuels traverseraient le tableau, sur lequel ils déposeraient leurs traces perspectives avant d'aboutir à l'oil de l'observateur.

Nous voulons en donner un spécimen applicable aux règles 5, 6 et 7. — Nous le supposons, pour plus de simplicité, fabriqué avec une planchette de bois pour le plan horizontal, avec une feuille de carton blanc pour le tableau (fig. 94).

CE forme avec IK un angle droit on de 90° 5° regle); CG, un angle de 45° (6° règle); CF, un angle plus grand que l'angle précédent; CH, un angle plus petit (7° règle); le spectateur est en B; EB, FB, GB, HB sont les traces horizontales des rayons visuels.

Plaçons le tableau verticalement au-dessous de la ligne de terre du plan, de manière que les mêmes lettres se correspondent exactement: fixons en B une baguette dont le sommet sera à la hauteur de la ligne d'horizon et représentera l'œil du spectateur; enfin, tendous des points E. F. G. H. des tils aboutissant au sommet de la baguette après avoir traversé le tableau aux points E', F', G', II'.

CE', apparence visuelle de la ligne originale CE, fuit au point de vue O 3° régle).

CG', apparence visuelle de la ligne originale CG, fuit au point de distance D (6° regle).

CF', apparence visuelle de la ligne CF, a son point de fuite avant le point de distance, et CH', après le point de distance (7° règle).

L'élève trouvera toujours moyen de fixer le tableau verticalement sur le plan horizontal; ce sera un jeu pour lui, et, grâce à ce modèle, le rayon visuel prendra un corps, et son passage à travers le tableau laissera une trace, non plus fugitive, mais permanente, qui démontrera matériellement et d'une manière incontestable les déformations perspectives.

Chaque enfant, guidé par le maître, peut se fabriquer ainsi à lui-même sa petite démonstration pratique, et l'on peut être sur qu'il ne l'oubliera pas.

91. Pl. 6-7-8-9-10-11-12. — Nous grouperons en un seul article ce que nous avons à dire de ces diverses planches destinées a résumer pour l'élève les notions pratiques de perspective.

Notions méliminaires. — Dans la planche 6, un exemple montre tout d'abord la différence qui existe entre le dessin géometral et le dessin perspectif ou d'imitation; le premier a pour but de donner des mesures et des angles exacts; le second cherche à donner l'illusion de la réalité, et pour y arriver imite les déformations naturelles.

La vision et le renversement de l'image au fond de l'œil, sa diminution de grandeur apparente au fur et à mesure de l'éloignement, le cône optique et l'espace qu'il embrasse dans

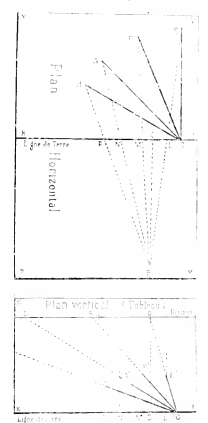


Fig. 94. - Les modeles en relief.

une visée, entin les rayons visuels et la manière dont ils projettent leur image sur un tableau, telles sont les notions élémentaires résumées dans cette première planche.

Voici, figure 42 pl. 7. (Thorizon nature), ligne qui sépare le ciel de la terre on de l'eau; c'est la que tendent les horizontales; elle est nécessaire à l'esquisse, et on la trace, lors même qu'elle est cachée par un obstacle, tel qu'un mur, ainsi que nous le voyons dans la figure suivante; nous y marquons le point de vue en face du spectateur et à la hauteur de son œl, et les deux points de distance placés à droite et à gauche de ce point principal.

Certaines lignes semblent fuir vers ces trois centres de rayonnement; anssi, on leur a donné le nom de fuyantes.

La figure (à a pour but de mettre en évidence les déformations perspectives et la cause qui les produit; les surfaces fugantes, c'est-a-dire celles qui s'éloignent du spectatent, subissent des déformations plus ou moins considérables, tandis que celles qui restent paralleles et sont vues de front gardent leurs formes originales.

Les nerr arous de l'errective. — La perspective du point; celles des lignes droites, verticules, parallèles ou tubleau, entin les rues de front, sont présentées dans la planche 8, avec un petit paysage destiné a montrer à l'enfant que les quatre premières regles sont aussi simples que nombreuses dans leurs applications.

Les regles à et 6 (lignes à angle droit ou demi-droit) sont expasées dans la planche 9, et pour chaçume de ces regles nous donnons a la fois le fracé géométral et le fracé perspectif, avec l'indication des rayons visuels aboutissant à l'œil du spectateur; nous y joignons un carrelage avec un solide de forme cubique comme exemple de la cimpuieme regle, un autre carrelage et une chaise comme application de la sixieme regle.

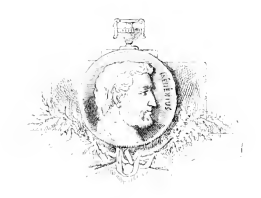
La planche 40 est entièrement consacrée à la septieure règle *,alignements divers*); comme

dans la précédente, nons donnons deux tracés, et nous avons choisi pour application des ldocs de pierre dont les alignements nettement déterminés en plan (fig. 38) se dirigent sur le tableau à des points accidentels placés avant ou après le point de distance, suivant que les angles qu'ils font sont plus grands ou plus petits que l'angle demi-droit.

La dernière règle (lignes inclinées) est présentée comme les précédentes en dessin géométral et en dessin d'imitation. Une boîte, dont le convercle entr'ouvert forme un plan incliné montant, sert d'application à cette règle.

La douzième planche représente un intérieur qui résume les règles de perspective usuelle : nous reviendrons plus loin sur ce dessin (137).

La forme dans laquelle ces règles sont exposées et les explications jointes à l'appui dans les planches en rendront, nous l'espérons, l'intelligence plus facile et l'étude plus attrayante : c'est la du moins le but que nous nous sommes proposé; nous ne l'autions certes pas atteint, si l'élève considérait ces modeles comme une estampe qu'il pent copier machinalement, sans se rendre compte de la position particulière de chacune des lignes, et de la manière dont elles transmettent leur image au passage de leurs rayons visuels sur le tableau.



CHAPITRE VII

APPLICATIONS ÉLÉMENTAIRES DE PERSPECTIVE

Profondeur apparente d'un point. — Division d'une ligne en parties égales ou proportionnelles. L'échelle perspective, — Figures planes. — Perspective des triangles, des carrès, des polygones. — Application au carrelage. — Perspective du cerclé. — Somes : Perspective du cube. — Cercle insernt sur les surfaces du cube. — Le cylindre. — La pyramide. — Le cône. — Prismes. — Emploi de l'échelle perspective.

Nons chercherons d'abord la solution de quelques propositions dont l'application nous sera utile dans beaucoup de cas.

Dans ces propositions, comme dans la suite du dessin usuel, nous désignerous généralement le point de vue par la lettre 0, le point de distance par la lettre D.

92. Déterminer sur le tableau la profondeur apparente d'un point A tracé sur un plan géométral.

L'application des règles 5 et 6 va nous donner une méthode plus expéditive que celle que nous avous employée précédemment (69).

Nons considérerons le point A du plan dig. 95) comme l'intersection de deux lignes AC et AE, formant, la première un angle

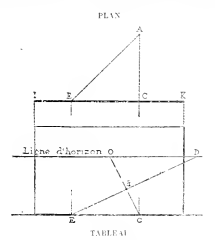


Fig. 95. - Profondeur du joint.

droit, la seconde un angle demi-droit, avec lK base du tableau vu en plan sur sou épaisseur."

Sur ce tableau tiguré au-dessous, nous fraçons la ligne d'horizon prise arbitrairement a la hauteur où nous supposons l'oil du spectateur, et sur cette ligne le point de vue O, et le point de distance D, pris également à volonté

Reportons sur la ligne de terre du tableau, et dans la même position qu'ils occupent au plan, les deux points C et E, a partir desquels nous tirerons une fuyante au point de vue CO, et une fuyante au point de distance ED; ces deux fuyantes sont l'apparence perspective des deux lignes originales, telles qu'on les verrait dans la position que nous avons choisie; leur intersection a est la profondeur cherchée.

93. Étant donné un point a sur un tableau, en déterminer la profondeur réelle (fig. 95).

On renversera l'opération, c'est-a-dire que du point de vue et du point de distance, on tirera par le point a deux fuyantes qui seront prolongées jusqu'a la ligne de terre : la largeur CE est égale, comme on le voit, à la profondeur réelle CA.

En résumé, pour déterminer une profondeur sur le tubleau, il faut :

1º Porter sur la ligne de terre une longueur égale à la profondeur donnée;

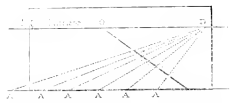
2º Par les Extremités de cette longueur tiver deux fugantes, l'une au point de ruc, l'autre au point de distance.

L'intersection de ces deux fuyantes est la profondeux chevelée.

94. Diviser une ligne fuyante en parties égales. — La ligne Oa fig. 96) est une perpendiculaire perspective, puisqu'elle fuit au point de vue 6° regle. A partir de son extrémuté, et sur la ligne de ferre ou sou prolongement, on portera des distances égales A, A, et de chacun de ces points on tirera des fuyantes au point de distance; les longueurs a, a, inégales en apparence, sont bien égales en réalité, paisqu'elles sont comprises ontre paralleles perspectives.

95. Diviser une ligue fuyante Af en parties proportionnelles aux longueurs AB, RC, CF, EF 'fig, 97 .

Par chacun des points A, B, C, E, F, on



Division d'une ligne tuyante en parties egales.

tirera des fuvantes qui se perdront en un même point quelconque de l'horizon : a ce point, chacune de ces fuyantes déterminera une intersection b, c, e, et la ligne Δf sera ainsi divisée en parties proportionnelles aux longueurs portées sur la ligne de terre, puisque ces fuyantes sont des parallèles respectives.

Toutes ces solutions ne sont guère qu'une modification de la première proposition (92), et l'on voit, des à présent, que les règles que nous avons énoncées nous permettront de trouver les points apparents, sans autre élément que la ligne de terre, celle d'horizon et les deux points de vue et de distance, quatre cléments que le dessinateur se donne a volonté.

96. L'échelle perspective. - Si nous portons sur la ligne de terre (fig. 98) une longueur CE, il est clair que cette longueur diminuera dans sa grandeur apparente, en même temps qu'elle s'éloignera du tableau pour se

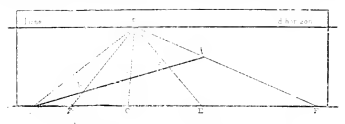


Fig. 97. — Division d'une ligue fuyante en parties proportionnelles.

rapprocher de l'horizon. Par les deux extrémités de cette ligne, menons deux fuvantes CQ, EQ; toutes les largeurs ce sont respectivement égales à CE, puisqu'elles sont compuses entre les paralleles perspectives.

Il en est de même des fuyantes AP, BP qui déterminent des hauteurs ab toutes respectivement égales a AB, malgré la diminution apparente de leurs grandeurs.

Ces deux figures prennent le nom d'échelle

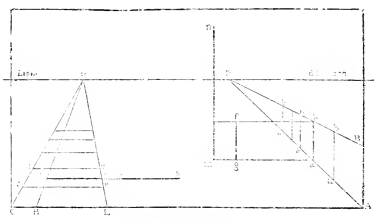


Fig. 98. - Lechelle perspective.

perspectue; elles servent a mesurer la dimension reelle des lignes horizontales on verficales, suivant leur avancement dans le terrain perspectif.

rapportée sur l'échelle parallelement à la ligne de terre, elle a une franteur égale a ab; la figne non, ayant trois fois et demie la hauteur ab, est trois fois et demie plus grande Amsi la ligue verticale fg est égale a AB; car, | que AB. La ligue horizontale rs est plus petite que CE; car si on la rapporte parallèlement à GE, elle ne dépasse pas le point h, qui correspond sur la ligne de terre au point II. Elle a donc une longueur HE.

L'échelle perspective peut être disposée a volonté, soit aux angles, soit dans toute antre partie du tableau, et l'on remarquera que les points de fuite P et Q seront situés sur un point quelconque de l'horizon, la distance comprise entre les fuyantes restant constante à une même profondeur de la ligne de terre, quelle que soit d'ailleurs l'inclinaison de ces fuyantes.

C'est au moyen de l'échelle perspective qu'on peut déterminer exactement, dans un dessin, la grandeur de divers personnages suivant leur éloignement.

Nous l'appliquerons plus tard à des détails de dessin usuel.

PERSPECTIVE DES SURFACES PLANES.

Nous allous appliquer à des figures planes régulières les constructions élémentaires que nous avons indiquées au chapitre precédent.

97. Soit proposé de dessiner sur un tableau un triangle tracé au-dessous en plan géométral. — Marquons la ligne d'horizon, le point de vue et le point de distance, ces trois premières données prises à volonté sur le tableau (fig. 99).

Chacun des sommets du triangle sera considéré comme un point dont il faut déterminer la profondeur (92) sur le terrain perspectif, c'est-a-dire comme l'intersection des lignes AE, BF, CG, perpendiculaires a la ligne de terre IK, et des lignes AH, BL, CM qui forment avec elle un angle de 43°.

Les trois premieres fuient au point de vue

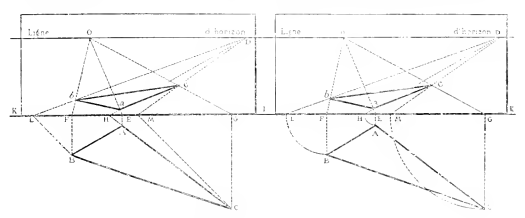


Fig. 90. — Perspective des trangles.

(5° règle): tirons les trois fuyantes EO, FO, GO; les trois autres fuient au point de distance (6° règle): tirons les fuyantes HD, LD, MD; ces six fuyantes déterminent, en se coupant deux à deux, trois intersections a, b, c, qui sont les profondeurs cherchées; il ne reste plus, pour terminer la tigure, qu'à joindre les trois points par des lignes.

a b c est l'apparence perspective du triangle original ABC, étant admis que l'œil du spectateur est vis-à-vis du point 0, et éloigné du tableau d'une distance DD.

Au lien des lignes a 45° All, BL, CM, on peut, du pied des perpendiculaires, décrire un quart de cercle, ce qui donne identiquement le même résultat, comme on le voit a notre deuxième figure.

98. Dessiner deux carrés concentriques ABCE, FGHL tracés géométralement au-dessous du tableau.

Prenons le point de vue en 0, le point de distance en D; nous pourrions dessiner cette figure en cherchant la profondeur de tous les sommets d'angle, mais nous préférons indiquer un mode plus expéditif (fig. 100).

Chacun des carrés a deux côtés perpendientaires a la ligne de terre 3º régles; prolongeons par un pointillé ces côtés jusqu'a la base du tableau, et des points M, N, P, R tirons quatre fuyantes au point de vue.

La diagonale Ch coupe ces perpendiculaires, et de plus elle forme avec la ligne de terre un angle de 45°; prolongeous-la jusqu'en S, et de ce point tirous au point de distance 6° regle une fuyante qui, par son intersection avec les fuyantes au point de vue, détermine la profondeur cherchée.

Il suffit maintenant de tirer par les points c, h, g, b, des paralleles a la ligne de terre 3° regle', pour compléter la figure. Les carrés abec, fyhl sont l'apparence perspective des deux carrés originaux ABCE, FGIII..

Remarque. — Dans les figures précédentes, les points qui en plan sont les plus rapprochés de la ligne de terre gardent cette position sur le fableau : si l'on voulait, au contraire, que les plus rapprochés de la ligne de terre en plan en fussent les plus éloignés dans le tableau, on rabattrait l'arc de cercle on la hgue a 43° sur une deuxième ligne de terre

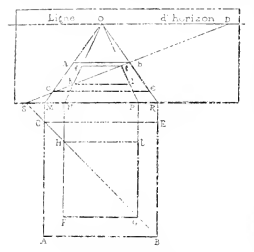


Fig. 100. - Perspective de carrès concentriques.

parallele a la première, et placée an-dessous, comme nous allons le montrer dans les deux figures suivantes, 99. **Dessiner un pentagone.** — Nous le traçons géométralement au-dessons de la ligne de terre. Sur le tablean le point de vue est en 0, le point de distance en D (fig. 101).

OPÉRATION. 1º Par chacun des points A, B, C, D, E, faire passer des perpendiculaires aux lignes XY, xy; l'apparence de ces lignes fuit au point de vue (5° règle): tirer cinq fuyantes en O.

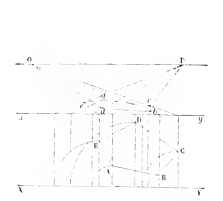
2º Par le pied de ces perpendiculaires prolongées jusqu'à la ligne XY, tracer cinq quarts de cercle dont la corde représenterait une ligne a 45° (6° règle).

3º Reporter ces cinq points sur la ligne de terre du tableau, et tirer au point de distance cinq fuyantes qui coupent les premières en cinq points représentant les sommets d'angle du polygone perspectif.

Il ne reste plus qu'à joindre par des lignes les cinq points ainsi obtenus.

t00. Dessiner un hexagone avec un cerele inscrit (fig. 102). — La construction est la même que la précédente, à la seule différence près, que chacun des côtés est sur son milieu tangent au cercle; la profondeur de ce point de tangence, sur le tableau, est déterminée par le même moyen que nous avons indiqué pour le sommet d'angle.

Comme on le voit, on peut, par une simple



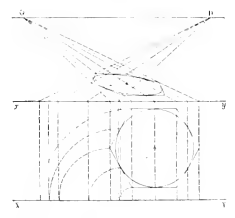


Fig. 101 et 102. - Perspective des polygones.

modification de position du centre du quart de cercle, donner à la figure la place qui semble opportune dans le tableau; c'est affaire de goût et de convenance particulière.

CARRULAGES.

Dans le plancher du rez-de-chaussée, on emploie un assemblage de carreaux disposés symétriquement; ces carreaux sont formés le plus souvent de polygones réguliers; lem mise en perspective, qui, à première vue, parait assez compliquée, est cependant d'une extrème simplicité; nous allons en montrer deux exemples:

t01. Carrelage formé de carrés égaux et parallèles à la ligne de terre (fig. 103).

— Soit donné le carré AACC, indiqué au-dessus en plan géométral. — Deux de ses côtés perpendiculaires à la base du tableau fuiront au point de vue 3° regle). La profondeur sera donnée par la diagonale à 43°, qui fuit au point de distance (6° règle); les parallèles a la ligne de terre resteront parallèles (3° rè-

gle). Quel que soit le nombre des carrés en largeur et en profondeur, les fuyantes au point de vue en donneront toujours la largeur, et les fuyantes au point de distance la profondeur.

Ceci bien compris, l'opération se résumera ainsi:

1º Sur la base du tableau prolongée suffisamment, porter une série de largeurs égales AA; et de chacun de ces points A tirer des fuyantes au point de vue.

2º De l'un quelconque des points A tirer une fuyante au point de distance qui, en coupant les premières fuyantes au point de vue, donnera la profondeur respective des carrés au fur et à mesure de leur éloignement.

102. **Demi-distance.** — Si le point D tombait en dehors de la feuille de papier on se servirait de la demi-distance, comme on le

voit dans la même figure : le résultat serait le même.

103. Carrelage formé d'octogones et de carrés. — Dans le plan géométral du carreau (fig. 104), on voit que les lignes se composent :

1º De perpendiculaires à la base du tableau, comme AE, BH, CG, dont les apparences se dirigeront au point de vue (5º regle);

2º De lignes a 45º, comme CR, AS; leurs apparences fuiront a l'un ou a l'antre des points de distance (6º règle), suivant l'ouverture de l'angle;

3º De parallèles à la base du tableau, qui dans leurs apparences resteront paralleles a cette base (3º règle).

Opération. — Sur la base du tableau, porter une suite de longueurs symétriques CA, AM, ML, égales à celles du plan, et tirer soit au



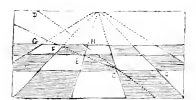
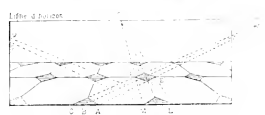


Fig. 103. — Carrelage forme de carres.

S R R R L



1 ig. 104. - Carrelage forme de carrés et d'octogones.

point de vue, soit à l'un ou à l'autre des deux points de distance; un seul de ces points est visible; mais en prolongeant les fuyantes MP, QL jusqu'à la ligne d'horizon, on trouvera le deuxième point de distance; enfin, joindre tous les points d'intersection de manière à compléter l'esquisse.

Il sera bon de multiplier ces exemples (fig. 103), de changer la forme du carreau, de le présenter tantôt sur l'angle, tantôt parallèlement au tableau. On trouvera des modeles de carrelage dans tous les traités de dessin linéaire, et après les avoir dessinés en plan géométral, on les représentera au dessin d'imitation en se donnant a volonté le point de vue et le point de distance.

104. Le cercle. — Toute courbe, quelle qu'en soit la forme, peut être obtenue par une suite de points plus ou moins rapprochés; chacun d'enx peut être considéré comme l'intersection de deux lignes formant avec la ligne

de terre, l'une un angle droit, l'autre un angle demi-droit; mais pour le cercle, le plus expéditif, c'est d'inscrire la circonférence dans un carré dont les diagonales, qui n'exigent aucune construction particulière, sont utilisées pour la simplification du carré.

Ainsi, voici (fig. 106) en plan géométral un rectangle dans bequel nous avons inscrit un demi-cercle et tracé les deux diagonales AF, CF, avec les deux lignes d'opération III., JM.

Dessinons cette figure comme nous la vernons si notre wil était placé vis-a-vis du point O et a une distance du tableau egale a OD; en d'autres termes, donnons-nous a volonté le point de vue O et le point de distance D sur la ligne d'horizon.

Les diagonales sont des lignes a 45° (6° regle); elles fuient au point de distance faute d'espace, le point de distance de droite est seul indiqué); tirons af, cf.

Le point f est l'intersection apparente des

deux diagonales, et la ligne eg, qui passe par le point f, parallelement a IK, est l'apparence de EG 3º regles.

Entin les cinq lignes AE, BF, CG, IIL, JM sont perpendiculaires à la ligne de terre (5° règle; elles convergeront au point de vue. -

CHAILAU DE SAUNT-CLOUD, - GALERIE D'APOLLON.



Application du carrelage.

Thous les emq fuyantes ae, bf, cy, ht, jm; poignous les cinq points obtenus e, h, h, j, g,

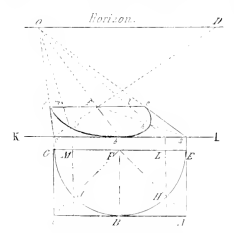


Fig. 106. - Perspective du cercle,

par une combe, et nois avons l'apparence exacte du demi-cercle original.

PERSPECTIVE DES SOLIDES ELÉMENTAIRES.

105. Le cube est terminé par six carrés egany; nous en dessinons le plan (fig. 107 cu viaie grandeur. - Sur le tableau nous prenons a volonté la ligne d'horizon, le point de vue O et le point de distance D.

tra sur ce tableau sous la forme du carré déformé abcc; en effet, les lignes AC, BE, perpendiculaires à la ligne de terre, ont lems directions apparentes dirigées au point de vue

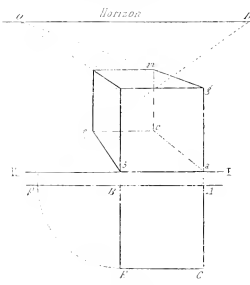


Fig. 107. - Perspective du cube,

comme ac, be 3º règle : la profondeur nous est donnée par la diagonale EF, qui, dans son apparence, fuit an point de distance; le point E, intersection de deux lignes qui forment, Le carre original de la base nous apparai- | l'une un angle droit, l'autre un angle demidroit, est figuré par le point e, intersection perspective de deux lignes, dont l'une se dirige au point de vue, l'autre au point de distance (3e et 6e règles); la ligne ce, passant par le point e parallèlement à IK, est bien l'appa- | leurs apparences 2º règle). Traçons donc

rence de CE, qui est parallèle à la base du tablean (3º regle).

Formons maintenant le solide. Les arêtes verticales du cube restent verticales dans

EGLISE D'ÉCHILLAIS.

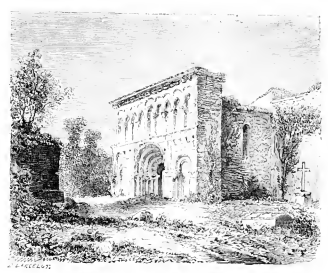


Fig. 108. — Application pittoresque du tracé des parallelipipedes.

quatre verticales au-dessus des points a, b, c, e. Le cube est vu de front sur une face qui, par application de la 4º règle, n'est pas déformée et reste carrée, avec ab pour côté. Dessinons le carré abgh.

Mais les arêtes supérieures sont parallèles aux arêtes inférieures, et fuient comme elles au point de concours; tirons donc au point de vue les fuyantes gm, hn, et menous, comme a la base, mn parallèle à hg.

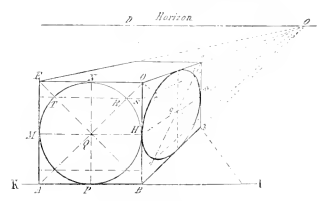


Fig. 100. - Cercles inscrits sur un vulie.

Le cube est un parallélipipede et la figure 108 est une application pittoresque du tracéprécédent.

106. Cercle inscrit sur les faces du cube. - Compliquous la figure en y introduisant un cercle sur deux de ses faces, et pour que les détails soient plus visibles, agrandissons l'une des faces du solide en reportant un peu plus de côté le point de vue, de manière à donner plus de développement a la face verticale qui se présente obliquement ·fig. 109 .

L'une des faces du cube est vue de front et n'est pas déformée 4º règle. Traçons-y la circonférence, deux diametres MIL, MP, par l'extrémité desquels passent les points de taugence de la circonference, deux diagonales (A, BE, enfin deux paralleles aux côtés du carré, lesquelles compent les diagonales et la circonférence en quatre points, dont deux sont

notés par les leffres R et T.

La deuxieme face du cube est déformée, et la circonference inscrite subira une déformation correspondante; mais en reportant les lignes de construction, nous obtiendrous assez de points de la courbe pour qu'on puisse la dessmer sans difficulté.

L'intersection des deux diagonales perspectives Be, Ch, donne le centre de la circonférence déformée; la verticale passant par le centre queste verticale 2º reglei, et la ligne Um fuit au point de vue comme perpendicalaire au tablean (5° règle); ces deux lignes nous donnent d'abord les quatre points de tangence correspondant aux quatre points originaux N, P, M, H.

Enfin la ligne Sr, qui se retourne à angle droit sur ST, fuit au point de vue (5º regle) el

détermine, par son intersection avec les diagonales, deux nouveaux points de la courbe r et t correspondant any deux points originally R et T; ces points se répetent dans la partie inférieure, et nous avons ainsi quatre nouveaux points de la circonférence qui suffisent. avec les points de tangence déja connus, à

tracer la courbe déformée.

Cette planche représente les figures élémentaires du cercle et du cube sous différents aspects. Dans ce modele, exécuté largement an crayon, nous introduisons quelques ombres légeres de manière à accuser le rehef sans aftérer la clarté des lignes de construction. An-dessus, et comme application, nous montrous un cercle de tonneau jeté sur un sol carrelé, un coffre, une horloge commune.

107. Le cylindre. - Le cylindre est un solide terminé par deux cercles parallèles. L'esquisse peut donc être considérée comme une application du tracé élémentaire que

nous venous d'indiquer.

Dessinons un cube, et sur les deux faces paralleles inscrivons un cercle (fig. 110) qu'on

voit en vraie grandeur dans le plan.

Les lignes de construction de ce plan seront reportées, comme nous l'avons indiqué au nº 103, sur la première face fuvante du cube, ce qui nous donnera les quatre points de tangence et les quatre intersections de la courbe et des diagonales avec lesquelles on tracera la premiere en conference mhilpgr.

Quant a la denxieme face, on pent recommencer l'opération en considerant la ligne $a'\,b$ comme une nouvelle ligne de terre (on sait que la hanteur de la ligne de terre, par rapport au point de vue, est indeterminée ; c'est le mode adopté dans notre figure 110; ou, se rappelant que chacun des points cherchés sur

la tace supérieure a son équivalent placé verticalement au-dessous sur la face inférieure, élever par chacun de ces derniers points une verticale dont l'intersection avec les diagonales de la face supérieure donne quatre points de la courbe; ces premiers points, avec les

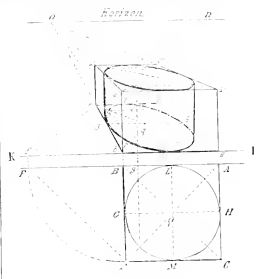
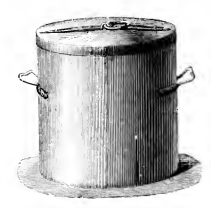


Fig. 110. — Perspective do cylindre.

points de tangence qu'on a eu le soin de déterminer tout d'abord, suffisent au tracé de la deuxième circonférence.

Il ne reste plus qu'à dessiner la courbe pas-



Le cylindre, ustensile de cuisme.

sant par ces huit points et à joindre les deux circonférences par deux verticales pour obtenir l'apparence du cylindre complet.

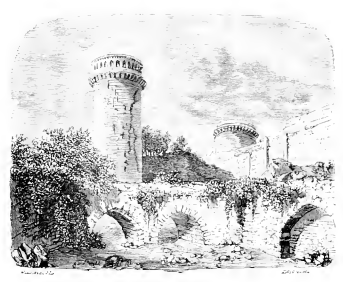
Le tracé que nous venous d'indiquer s'applique aussi bien à un objet usuel, tel que la marmite de notre figure 111, qu'à un monument, ainsi que le montre la figure 112.

108. La pyramide peut avoir pour base un friangle, un rectangle ou tout autre polygone; l'esquisse de la base sera faite comme nous l'avons indiqué par ces surfaces [97 à 103)

Soit ABCF la base rectangulaire du solide : dessinons ce rectangle, en nous donnant le point de vue O et le point de distance D fig. 1130.

Le carré abre sera l'apparence du carré original et le point q sera le milieu de la figure. Pour terminer la pyramide, il suffira

BUINES DU CHATEAU DE COUCY.



rig, 112. - Le evlindre.

d'élever une verticale par ce point q, dont la hauteur pourra être prise à volonté, ou, si elle est déterminée d'avance, obtenue par l'échelle perspective (96). Les arêtes du so-lide seront ensuite tracées par les lignes qui.

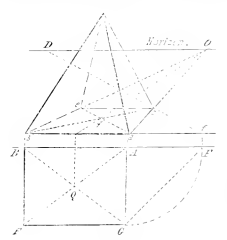


Fig. 113. — Perspective de la pyraunde

partant des quatre angles de la base, iront aboutir au sommet de la pyramide.

109. Pl. 11. — Les solides élémentaires du cylindre et de la pyramide font l'objet de

notre planche t'i; l'esquisse doit en être faite exactement comme celle de fons nos modeles, et le surplus interprété en dessin à main levée.

Nons donnous en même temps un cylindre d'agriculteur, un boisseau, comme application du premier solide, un toit de maison, une échelle double, comme application du deuxieme.

Les barreaux de l'échelle sont équidistants en réalité; mais, en apparence, l'intervalle qui les sépare l'un de l'autre diminue en raison de l'éloignement; en outre, comme ils sont paralleles, ils tendent tous à l'horizon, à un point de fuite qui est le même que celui de la base rectangulaire.

On n'oubliera pas d'ailleurs que si l'espuisse en doit être faite avec exactitude, l'exécution en dessin a main levée comporte une certaine liberté d'allure qui, en cherchant a uniter les imperfections naturelles des objets représentés, complete ainsi l'illusion.

110. Le cône fig. 117 a pour base un cercle. — Au-dessous de la ligne de terre, nous dessinerons en plan géométral un carré, dont le côté sera égal au diametre du cercle inscrit : traçons les deux diagonales et deux perpendiculaires a la figne de terre IK, qui croiseront la circonférence et les diagonales, et reportons ces lignes au tableau, en appliquant a chacune d'elles la direction perspective résultant de la direction réelle et des regles énoncées.

Les perpendiculaires fuiront au point de vne (5º règle).

Les diagonales, avec les lignes à 45° AF,

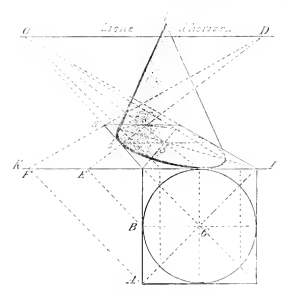
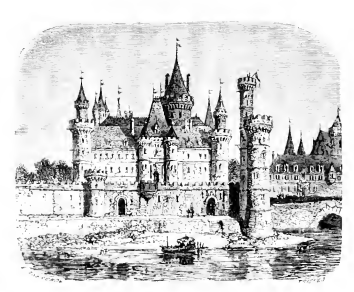


Fig. 114. - Perspective du cône.

BE qui déterminent la profondeur (92), fuiront [au point de distance.

Les paralleles à la ligne de terre passant par les points A et B restent parallèles a cette

LE VIEUX LOUVEL.



Application du cône, du cylindre et de la pyramide.

figue 3º regle). Nous avons maintenant sur points de la courbe par lesquels nous pouvons le tableau quatre points de tangence et quatre décrire la circonférence déformée.

Par le point y, centre de la figure perspective, nous élèverons une verticale dont l'extrémité, prise à volonté, sera le sommet du cône. On joindra enfin ce sommet aux deux points de la circonférence les plus éloignés du centre.

111. **Prismes.** — Avant de dessiner ces solides, on se rappellera que chacun d'enx est terminé par deux surfaces polygonales égales et paralleles; il suffira donc de fracer verticalement, l'un au-dessus de l'autre, deux polygones, dont les sommets d'angles seront considérés chacun comme l'intersection de deux lignes dirigées, l'une au point de vue, l'autre au point de distance. Exemple :

112. Prisme hexagonal. — Emploi de Féchelle perspective. — Soit un solide reguier à base lo xagonale, dont nous représentons le plan au-dessous de la ligne de terre IK.

Prenons comme point de vue O et comme

point de distance D (fig. 116).

Nons allous faire encore l'application des regles 5 et 6, et considérer chacun des points A, B, C, E, F, G comme l'intersection de deux lignes formant la première un angle droit (5° réglet, la seconde un angle demi-droit 6° regle) avec la ligne de terre Ik.

Ainsi le point original F, intersection des deux lignes MF, LF, sera reporté en f intersection des deux lignes, MO tirée au point de vue, LF tirée au point de distance : il en sera

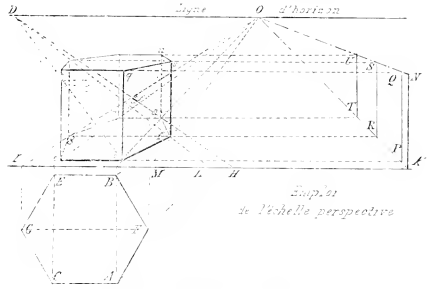


Fig. 116. - Perspective du prisme hexagonal.

de même pour les autres points A, C, G, E, B, qui seront reportés en a, c, g, c, b.

Élevons par chacun de ces points une verticale, et quand nous aurons déterminé la hauteur du prisme, il nous suffira de recommencer, à la face supérieure. l'opération que nous avons faite à la face inférieure; mais nous allons employer un moyen de simplitication; nous voulons parler de l'échelle perspective.

Supposons que la hauteur de notre solide soit KN; il est clair que cette hauteur diminue au fur et à mesure de son éloignement, et finirait, indéfiniment prolongée, par se perdre à l'horizon. Des points K et N tragons NO et KO; voila notre échelle; car la verticale KN devient successivement PQ, RS, TU, suivant son éloignement progressif; mais ces trois dernières verticales ont été élevées sur

des parallèles à la ligne de terre, qui sont en même temps le prolongement des lignes be, fq, ac. La hauteur PQ correspondra a la hauteur apparente du solide sur la ligne be: RS, sur la ligne fg: TU, sur la ligne extrême ac.

Portons ces hanteurs sur les verticales élevées aux points a, v, f, g, b, v, et pour finir le dessin du solide, il ne nous restera plus qu'à réunir par des traits l'extrémité supérieure des verticales.

Comme on le voit, le mode de tracé peut se modifier, il ne dépend quelquelois que de la disposition du papier et reste toujours à la convenance du dessinateur.

113. Pl. 15. — Cette planche est consacrée an dessin du cône et du prisme que nous avons représenté vu d'angle, tandis que, dans la tigure 116 ci-dessus, l'une des faces est placée parallèlement au tableau; cette post-

 $\frac{1}{\Lambda}$ dessin élémentaire nous ajoutous une pulaires.

trombo 2 l'espect, mais non le tracé. Nous : l'interne, une tour d'église comme applican'avers a set representé que la mottié du pant m'us cette mottié suffit, et d'ailleurs h'eque eleve, dans son esquisse, peut le comforme sont rachetées par des surfaces trian-



TROISIÈME PARTIE

DESSIN USUEL

CHAPITRE VIII

ESOUISSE EXACTE

Sames superposés: Escalier simple. — Escalier vu de tace avec mur d'échiffre. — Escalier formant un angle rentrant. — Application pittoresque. — Somms evans: Cadre en charpente. — Table, chaise. — Motif d'intérieur. — Assemblages de charpentes, Instruments d'agriculture. — Cymynan évans: Ustensiles. — Application à l'architecture, a l'industrie. — Somms neaumenter espacés: Solides cubiques et cylindriques espacés diversement. — Fermes en charpente. — Application aun monument. — Baies proites et checumes, vues de trout et obliquement. — Fenétre et volets ouverts. — Coffre ouvert. — Application au paysage. — Voûtes: Plate-bande. — Voûte surbaissée. — Plein cintre. — Niche. — Voûte d'arête. — Application aux travaux d'art. — Méthode générale pour la mise en perspective. — Le dessinateur s'astreint-il toujours au tracé rigoureusement exact?

114. Quelques règles nous ont suffi pour dessiner les premiers solides; il n'en faudra pas davantage pour la suite de nos applications que nous choisirons, autant que possible, dans les objets les plus simples : escaliers. tables, chaises, ustensiles, outils, charpente ou charronnage, détail d'intérieur, tous objets que l'enfant rencontre chaque jour sous ses veux, et dont la démonstration, plus claire pour l'élève, est par cela seul plus facile au maître. Chacun de ces modèles sera esquissé comme un dessin linéaire, mais de maniere qu'avec le seul changement du point de vue et du point de distance l'éleve puisse présenter le même objet sous un aspect différent. Puis, groupant ces objets dans de petits motifs de composition, nous en montrerous l'application pittoresque dans chacune de nos planches.

Observer l'angle des lignes originales avec le tableau: connaître les regles auxquelles correspondent les diverses directions des lignes: faire converger a un même point de concours les lignes paralleles, toute l'esquisse d'un dessin est là.

Ajoutons une observation:

Dans nos dessins, nous cherchous à montrer les points de concours où viennent converger les lignes générales, et nous les plaçons, à cet effet, autant que cela dépend de nons, dans la largeur de notre dessin; il en resulte une déformation perspective un peu forcée; car, dans la généralité des cas, le spectateur se trouve placé à une distance plus grande des objets qu'il regarde, et les points de concours, en s'éloignant, arrivent ainsi a se trouver en dehors de la feuille de papier; cela devient un inconvénient grave pour un cours élémentaire où la clarté est nécessaire, et où nous devons avant tout faire comprendre la loi générale des déformations visuelles, et par suite rendre visible le point où aboutissent les lignes paralleles.

Mais si le maître, apres avoir fait exécuter une copie exacte des modeles, tait recommencer une deuxième copie où il changera d'abord les senls points de concours, et ensurte avec les points de concours la position des objets, ces copies successives deviendront alors une interprétation individuelle du dessin original; elles habitueront l'éleve à exécuter par lui-même, et lui feront mieux comprendre que le même objet peut lui appraantie sous mille formes différentes, chacune de ces tormes entrainant avec elle une déformation visuelle particulière. C'est la une excellente gymnastique intellectuelle, et l'élève y trouvera bientôt un attrait plus grand qu'à la copie rizonreuse des modeles.

115. Les escaliers, quelle que son lour

torme, penvent être considérés comme une suite de solides superposés. Réduisons le motit à sa plus simple expression comme nous le voyons dans la figure 117, c'est-à-dire à deux solides rectangulaires superposés, et dessinons-en l'esquisse.

Ces deux solides de même forme, mais de dimensions différentes, ne nous présentent que des lignes verticales (2º regle), des paralleles a la ligne de terre (3º regle), ou des perpendiculaires a cette même ligne de terre

Goregle.

Les perpendiculaires BQ, AC se dirigerout au point de vue O; la parallele QC, dont la prolondeur est déterminée par une ligne formant un angle demi-droit, demouvers parallèle dans son apparence, et nous obtenons l'image du premier solide comme nous l'avons tait pour le cube (103).

Pour le second, on se rappellera que si la ligne d'horizon, le point de vue et le point de distance sont invariables dans un même sujet, il n'en est pas de même de la ligne de terre, qu'on peut toujours, pour une deuxième opération, remonter à telle ou telle hauteur; on détermine ainsi une suite de plans horizontaux, sur lesquels on peut tracer de nonvelles lignes, qui tendront aux mêmes points de fuite que les horizontales paralleles inférieures.

Ainsi on voit que le point f, apparence perspective du point original F, est obtenu, sui-

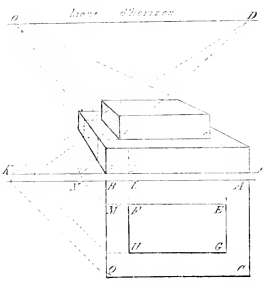


Fig. 117. - Lignes superposees.

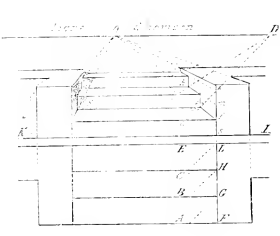


Fig. 118. — Escalier avec murs d'echiffre.

vant la méthode ordinaire, par l'intersection de deux fuyantes, la première au point de vue, la deuxième au point de distance, avec cette seule différence, que toutes les deux ont été remontées a la hauteur du dessus de la marche, comme on le voit au point m remonté eu n.

On obtiendra de la même façon les autres

points de la denxieme marche.

Enfin le deuxieme solide sera complété comme le premier, et la hauteur déterminée par l'échelle perspective. On ne doit point oublier que si les deux solides sont de même hauteur, le deuxieme paraît plus petit, parce qu'il est plus éloigné.

tto, Escalier vu de face avec mur d'échiffre. — Dans cette figure (fig. 118), nous monttons un escalier vu de face, dont les marches s'ut encastrées dans deux murs d'échiffre; nous dessinerous d'abord les deux murs, que nous considérerons comme des solides de forme cubique vus du point 0 (t03); puis nous esquisserons successivement chacune des marches en commençant par la plus rapprochée. Le plan de l'escalier est figuré au-dessous de la ligne de terre IK.

Les lignes AB, FG, perpendiculaires à IK, se dirigent au point de vue 5° regle), a la hauteur de la première marche; par les points a et f tirons deux fuyantes aO, fO; AG forme un angle demi-droit avec la ligne de terre; son apparence est donc dirigée au point de distance (6° règle). En nous relevant successivement à la hauteur de chacune des marches, nous obtiendrous ainsi les points h, l; et l'arète verticale sn, sur laquelle est tracée la hauteur réelle des marches st, fm, mn, devient ainsi notre échelle perspective. On tracera de la même manière le côté gauche de l'escalier, qui ne diffère du côté droit

que parce que le point de vue n'est pas placé au milieu des marches : la construction est identiquement la même, et se trouve même fort abrégée par les points obtenus pour le premier côté.

116. Pl. 16. — L'escalier est une des applications usuelles des solides superposés:



Fig. 119. - Application de l'escalier.

nous en présentons quelques-uns dans notre planche spéciale : d'abord les deux figures que nons avons intercalées dans le texte, avec un changement d'aspect résultant du changement des points de vue et de distance; puis deux autres escaliers. L'un composé de trois solides superposés, l'autre formant un angle rentrant; enfin, dans un motif de paysage, quelques marches ébréchées devant une porte grossière, et un banc de pierre à moitié brisé.

Voici (fig. 119) une nouvelle et riante application du tracé de l'escalier; elle montre le parti qu'un crayonnage habile sait tirer du motif le plus simple.

118. Solides évidés. — Une table, une chaise ou un tabouret, une boite, l'ange en pierre que nous avons dessinée (tig. 51), sont des applications de solides évidés; nous en avons sous les yeux une infinité d'applications, et nous en représenterons quelques-unes, en commençant par les plus simples.

Voier un cadre rectangulaire (fig. 120), que nous percerons d'un évidement de même forme; nous n'en ferons pas le plan, afin de nous habituer pen à peu à éliminer les constructions qui ne sont pas indispensables, et c'est sur la ligne de terre que nous rapporterous les données.

Ce cadre a une longueur AB et une largem BH; l'une des faces est configue à la ligne de terre, c'est AB; l'autre est retournée d'équerre on à un augle droit sur la première, et ses deux côtés se dirigent au point de vue (5° règle); la profondeur apparente est déterminée par la fuyante au point de distance HD, qui rencontre en h la fuyante au point de vue BO (92); le quatrième côté étant parallele au premièr et passant par le point h, il suffira de tracer par ce point une parallele à AB (3° règle).

La hanteur du solide est Aa, et nons pouvons le compléter par les moyens spécifiés pour le cube (103).

Reste à creuser l'évidement, dont les côtés sont parallèles aux arêtes extérieures du cadre : il est entièrement visible sur la face supérieure : c'est donc par elle que nous commencerons.

La largeur de l'évidement est CE; remontons ces deux points en c et c et tirons an point de vue ces deux premières arêtes ; la profondeur est FG; nous la déterminous comme il a été dit plus haut, et nous la remontons en fg; mais les deux derniers cûtés sont paralleles et restent paralleles dans leurs apparences (3° règle); par les points f et g, tirons deux paralleles à IK, et nous avons l'arête complete de l'évidement sur la face supérienre du solide. On pourrait tracer de la même manière l'arête inférieure.

Un seul angle rentrant est visible : il est vertical et reste vertical (2º règle : traçons lq, et notre figure est terminée. Les lignes cachées sont marquées en pointillé.

En somme, les opérations peuvent se résumer ainsi :

1° Dessiner le solide sans se préoccuper de l'évidement;

2º Indiquer sur chacun des côtés la longueur et la largeur du vide, et reporter ces points sur la surface supérieure du solide;

3º Par ces points ainsi obtenus, tracer des paralleles aux arêtes du solide.

A côté de cette première figure, nous représentons un solide évidé dans tous les sens: la construction en est un peu plus compliquée; mais on remaiquera que ce solide n'est guere autre chose que la superposition de deux solides dessinés exactement comme le précédent; nous croyons donc inutile de donmer de nouvelles explications.

119. Entin nous montrons à la suite de notre figure 121 deux exemples de solides évidés empruntés, avec quelques modifications, a notre planche nº 17,

Voici une table (tig. 422); l'une des faces est placée parallelement an tableau; elle ne se déforme pas; l'autre est perpendiculaire au tableau; elle se déforme, et la direction générale des lignes aboutit au point de vue.

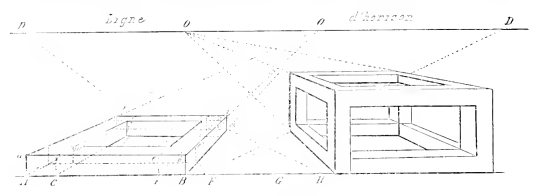
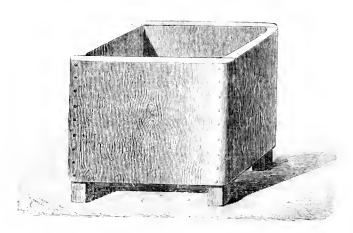


Fig. 120. - Solides évidés.

Nous tracerons en plan la position des pieds et de la tablette supérieure qui est en saillie sur les pieds; puis il suffira de remonter les points obtenus a la hauteur voulue, de firer au point de vue les lignes perpendiculaires au tableau, et parallélement a IK les paralleles a la ligne de terre.

Voiei une chaise; elle forme un augle de 15° avec le rapport au tableau; aussi toutes ses faces sont déformées et toutes les lignes aboutissent aux deux points de distance placés. Lun à droite, l'autre a ganche du point de vue 0. (Faute de place, un seul point de distance est représenté ici.)



1)g. 12t. — Solides évides. — Application.

Le dessin de la table est une application des regles 2, 3, 4 et 5; celui de la chaise, une application des regles 2 et 6.

120. P1 17. — Dans notre planche lithographiée, nous avons dessiné ces figures en modifiant le point de vue et le point de distance, et nous groupous ensuite ces mêmes objets dans un petit motif d'intérieur, où la table et la chaise concourent à de nouveaux points de fuite.

121. Assemblages en charpente. — Les pièces de bois destinées a supporter un effort quelconque doivent être assemblées de manière à ne constituer en quelque sorte qu'une sente pièce, dont la résistance dépend autant du mode d'assemblage que de son exécution.

Aussi a-t-on imaginé diverses combinaisons, telles que l'assemblage à mi-bois, à tenon et mortaises, à queue d'hironde; à trait de Impiter; les deux premiers sont les plus usités et nous allons les dessiner.

Voici d'abord un assemblage à tenons et mortaises (fig. 123); l'une des pièces est perpendiculaire, et l'aufre parallele au tableau; la première porte sur une de ses faces un évidement et l'autre un tenon qui doit remplie

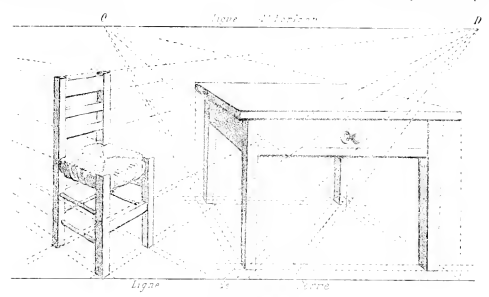


Fig. 122. - Meubles usuels.

exactement le vide; le tracé est certainement assez simple pour qu'il ne soit pas nécessaire de donner de longues explications.

Nous nous bornerons a faire remarquer que chacune des pièces présente une face parallèle au tableau, laquelle n'est pas déformée (1º régle), et deux autres faces déformées, parce qu'elles tendent à s'éloigner du spectateur : la direction générale de ces dernières lignes fuit au point de vue comme perpendiculaires au taldeau (3º régle).

Le deuxième exemple est un assemblage a

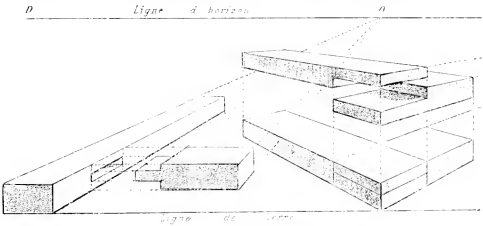


Fig. 123. - Assemblages en charpente.

mi-bois; l'angle droit est placé en face du spectateur, de telle sorte que ses deux alignements formant chacun, avec le tableau, un angle de 45°, lendent à droite et à gauche aux deux points de distance (6° règle).

An-dessus de cet assemblage vu d'ensemble, nous avons disposé les deux pieces séparées.

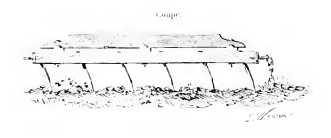
t22. Pt. 18. — Dans cette planche, nous avons dessiné des instruments d'agriculture,

pelle, pioche, faux, hone, pic, une charrie au milieu d'un petit paysage; entin une herse, dont nous donnous le plan géométral en même temps que la vue perspective, et dont nous montrons ici le plan et la coupe (fig. 124), atin d'en faire mieux comprendre la construction.

La herse se compose : 1º de deux traverses parallèles au tableau : elles demeurent paralleles dans lems directions générales perspectives (3º et 4º regle : 2º de trois moises perpendiculaires aux deux premieres pieces ; elles se drigent au point de vue (5º regle ; 3º de quatre traverses sur lesquelles sont encastrées les dents en fer; ces traverses forment un augle plus petit que l'angle demidroit; elles tendent toutes a un même point accidentel placé après le point de distance; nous ne pouvons voir, faute d'espace, ni le point de distance, ni le point accidentel (7° regle).

Les longueurs qui servent a déferminer la profondeur de chacune de ces traverses sont marquées en plan sur la ligne de terre .92), La hauteur de chaque espèce de pièce est portée au-dessus de la ligne de terre.

Ce dessin, en raison du nombre de pièces, devra être fait avec attention; il sera bon d'effacer les lignes inutiles, au fur et a mesure de l'avancement du travail, sans quoi on pour-



Plan geométral.

Fig. 124. - Herse.

rait arriver a une certaine confusion, a cause de la multiplicité des lignes similaires.

Ce modele est une application des solides évidés et des solides superposés.

123. Cylindre évidé. — Est-il plus difficule de dessiner un cylindre évidé qu'un cylindre plein? Nullement : il n'y a qu'une apparente complication; car le principe et l'application étant identiquement les mêmes, toute l'opération consistera a répéter, soit sur une seule face, soit sur les deux faces circulaires, une deuxième circontérence, qui sera la lumte de l'évidement.

Nous pourtions donc nous borner a cette seule explication, et nous en référer a ce que nous avons exposé précédemment; mais comme nous aurons à en faire de très fréquentes applications, et qu'il importe que le principe soit parfaitement compris, nous allons en résumer les operations successives;

1º Tracer en plan le cylindre (fig. 123) et le carré dans lequel il est inscrit; puis diviser cette figure en huit parties égales par les deux diagonales et deux ligues a angle droit paralleles aux côtés du carré.

ABCE sera le carré, LGMII le cercle inscrit, AE, BC les deux diagonales, GII, LM les deux parallèles aux côtés.

2º Dessiner cette figure en perspective en

se donnant le point de vue Θ et les deux points de distance D. D.

La profondeur du carré sera donnée par la

ligne fe, tendant an point de distance; ac, he sont nécessairement les deux diagonales; hg, parallele a IK et passant par le point q, est

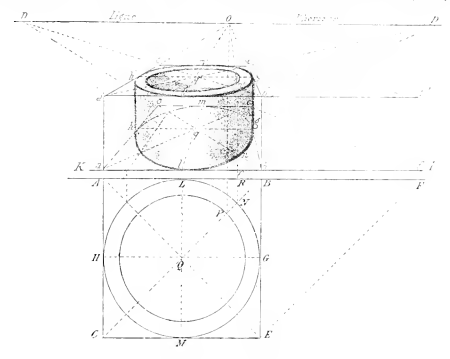


Fig. 125. - Le cylindre evide.

l'apparence de HG, qui passe également par le point Q (3° règle). Enfin le point n, intersection de deux lignes fuyant l'une au point de

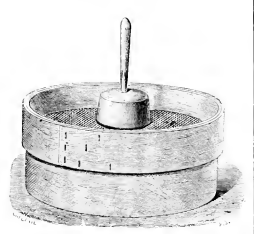


Fig. 126. - Cylindre evide. Application a un ustensile.

vue, l'autre au point de distance, est bien l'apparence du point original N qui passe par la circonférence, tout en étant l'intersection des deux lignes BN, RN, l'une perpendiculaire a IK. l'autre formant avec cette mème ligne un angle demi-droit 5° et 6° règles. Nous obtiendrons de la même manière les trois autres points de la circonférence.

3º Sur la base, élever un solide rectangulaire, comme nous l'avons montré précèdemment (103); et sur la surface horizontale supérieure, tracer avec les mêmes éléments une deuxième circonférence, de manière à compléter le cylindre plein comme il a été dit au nº 407.

4° Dessiner l'évidement circulaire en tracant une deuxième circonférence à l'intérieur de la première, et se servir à cet effet des éléments donnés par le plan.

Observations. — Pour ce dessin, comme pour tous ceux où les lignes sont un peu multipliées, il sera utile d'agrandir les dimentsions de la figure, et la première partie de l'esquisse terminée, d'effacer les lignes de construction devenues inutiles.

124. Pl. 19. — Notre planche lithographiée comprend : un cylindre evidé vertical dans lequel les lignes de construction s'appliquent moitié au cylindre plein, moitié a l'évidement : un cylindre couché dont la forme est legerement conque : la construction n'offre d'ailleurs aucune complication nou-

velle : nous n'avons dessiné du plan que la 1 partie qui était nécessaire pour montrer l'intersection des diagonales et des circonférentersection des magonales et des circonièren-ces ; nous l'avons rejetée de côté, au lieu de sition est foujours laissée à la convenance du

la dessiner au-dessous, comme nous l'avions fait jusque-là, parce que cette disposition nous semblait plus commode et que la dispo-

LES ABÈNES DE NÎMES.

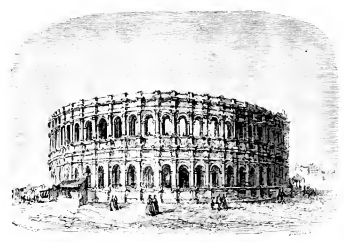
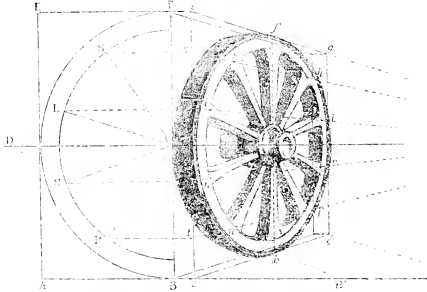


Fig. 127. — Cylindre cyalé. — Application à l'architecture.

dessinateur; enfin nous donnous une premiere application des solides évidés que nous adaptons a un sean ordinaire, un sean bombé dans son milien, un baquet, et nons groupons dans un petit motif pittoresque l'ensemble de ces dessins élémentaires.

Si le tracé perspectif est utile pour dessiner un objet usuel, tel que ceux que nous repré-



Les roues, - Trace des rais et division des jantes.

sentons dans cette planche, tel encore que l'ustensile de notre tigure 126, a plus forte raison est-il indispensable dans un dessind'architecture, comme celui de la figure 127,

inférieur, celles des étages superposés reçoivent des baies dont la fausse position choquerait l'œil si l'esquisse était inexacte.

125. Pl. 20. - Nous représentons dans on les cuconférences du plan supérieur on cette planche divers objets de charronnage, qui sont une nonvelle application des cylindres évidés : c'est d'abord une rone de bronette dessinée en deux parties pour rendre aussi claire que possible la suite des opérations. — Dans la première on voit la rone proprement dite, qui n'est autre chose qu'un extindre évidé, dans le milien duquel est inscrit le détail du moyen, cylindre plein terminé par deux extrémités comques. — Dans la deuxieme nous avons complété la rone avec ses rais. On remarquera que la rone est vue de face, de sorte que la circonférence n'est pas déformée.

La troisième étude représente une roue couchée horizontalement, et la quatrième une bronette. La bronette est vue obliquement et ses alignements tendent à deux points accidentels : faute d'espace, un seul est visible.

L'application de ces éléments est résumée dans un petit motif de paysage où nous avons dessiné un tombereau et une roue a moitié brisée.

Nous donnerons ici (fig. 128) la troisième étude, qui, nous le croyons, suffira à l'explication générale; senlement, pour plus de

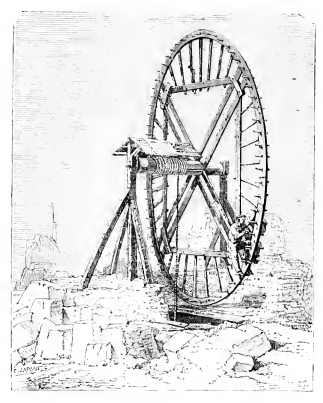


Fig. 129. Tes rones - Application an freud des carriers,

clarté, nous la relevons verticalement, pendant qu'elle est conchée horizontalement dans la planche spéciale.

Nous prions nos lecteurs de comparer ces deux dessins et de remarquer que, malgré ce changement de position, le tracé n'a pas subi de modification, par la raison tres simple que les points de fuite n'ont pas été modifiés.

Les jantes de la rone forment un cylindre évidé, comme nous le disions tout à l'heure ; nous le tracerons par les moyens ordinaires, c'est-à-dire en inscrivant ce cylindre dans un solide rectangulaire de même épaisseur. Pour la division des jantes, nous en dessinons une élévation géométrale, et il suffira de diviser la circonférence originale suivant le nombre des rais que nous voulons avoir : nous aurons ainsi les points II, L, X, P, qui servent de points de départ pour tracer l'axe des rais : reportous cette circonférence sur la face fuyante a c y c par les moyens indiqués au nº 100, après quoi on déterminera, sur la circonférence déformée, des points perspecfifs correspondant aux [points originaux II, L, X, P.

Cherchons l'apparence d'un de ces points, le point II, par exemple. Nous remarquerons que ce point est l'intersection de la circonférence originale et de la ligne qH, qui est parallele a FE.

De même, le point h est l'intersection de la chronférence perspective et de la ligne qhh, laquelle est parallele perspective de efg, apparence de EF, puisque ces deux lignes aboutissent à un seul et même point de concours.

Done le point h est l'apparence du point original II, et on obtiendra de la même manière les autres points l, n, p, etc.

C'est par un tracé analogue qu'on peut

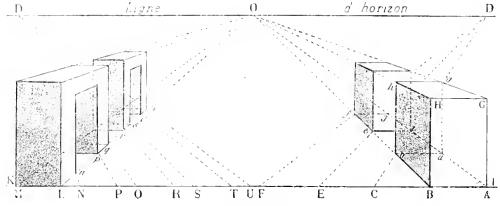
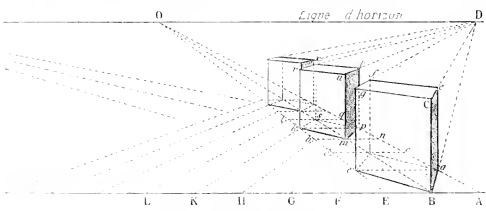


Fig. 130. -- Solides espacés, vus de front.

dessiner exactement une roue plus compliquée, telle que celle de notre figure 129, qui rend si clairement le treuil de carrière dans son ensemble et ses détails.

126. Solides régulièrement espacés,

Nous avons jusqu'ici considéré les solides comme isolés, et nous les avons dessinés, abstraction faite des autres solides qui pouvaient être placés à côté; nous allons maintenant en réunir quelques-uns, en les espaçant



Lig. 131. -- Solides espaces, vus d'angle,

diversement, et nos lecteurs reconnaîtront bientôt que les constructions successives ne sont que des répétitions très simplitiées de la prennere opération.

Voici un solide ABGHabgh (fig. 430): Fune de ses faces est parallele au spectateur et n'est pas déformée (4° regle); Fautre est perpendiculaire à la première, et suivant la règle 5, la direction nous en est donnée par la ligne BO qui luit au point de vue; sa longueur de face est AB, sa largeur réelle BC. La profondeur apparente nous sera donnée par la ligne Cb (92), et nous construisons le solide comme nous l'avons indiqué précèdemment.

Si nous voulons dessiner un deuxieme solide à la suite du premier, nous remarquerons d'abord que, quelle que soit la distance qui le sépare du premier, sa longueur de face est toujours comprise entre les lignes Bo, Ao.

Portons sur la ligne de terre, à la suite du point C, une longueur EC comme distance de séparation et une longueur EF égale à CB. Des points E et F tirons au point de distance D les lignes Ee, Ff: nous avons ainsi la profondeur apparente du deuxième solide; formons le carré efij, et il ne nous reste plus qu'à finir le deuxième solide comme nous avons complété le premier.

L'opération, comme on le voit, consiste, une fois la direction d'une des faces connue, à couper cette ligne directrice en parties proportionnelles aux longueurs des solides et à leurs distances de séparation (95).

Si nous voulions percer d'une baie ces mêmes solides, ainsi que nous l'indiquons à côté, il suffirait de porter sur la ligne de terre la longueur relative des baies, et de déterminer leurs profondeurs apparentes comme précédemment; les lignes Nn, Pp, Qq pour le premier solide, Rr, Ss, Tt, I'u pour le deuxième solide, toutes lignes qui tendent au même point de distance, nous donneront ces profondeurs cherchées, apres quoi nous opérerons comme il vient d'être dit.

S'agit-il d'un solide dont les deux côtés se dirigent a chacun des points de distance ou à des points accidentels, l'opération sera a peine modifiée; nous nous bornerons a inscrire la base de notre solide dans un carré dont un des côtés se dirigera au point de vue, et nous continuerons l'opération comme il a été exposé plus haut (fig. 131).

Soit le sedide eaBCegf: nons inscrivons sa base dans un antre carré \(\Lambda Edc\), dont un côté est commun à la ligne de terre, et dont l'autre se dirige au point de vue, et l'opération d'espacement des solides sera exécutée comme dans l'exemple précédent; la distance de séparation sera GII, la longueur du deuxième

BIBLIOTHÈQUE SAINTE-GENEVIÈVE, A PARIS.



Fig. 132. - Solides regulierement espaces. - Application.

carré sera HL; sa profondeur apparente nous sera donnée par les lignes Hh, Ll, qui fuient au point de distance.

A la seule inspection de la figure, nous pensons que nos lecteurs reconnaîtront facilement que le deuxième solide mputkres est construit absolument comme le premier, dont les lignes d'opération servent une seconde fois.

Nous avons enfermé la base du solide vu d'angle dans un carré dont deux côtés sont parallèles au tablean, afin de rendre évidente la similitude des deux constructions; mais on peut cependant remarquer qu'on serait arrivé au même résultat, en dirigeant simplement les alignements aux deux points de distance on aux points accidentels.

Le maître devra multiplier ces exemples, changer les alignements, les especes de solides, les distances d'écartement : l'enfant s'attache a ces constructions qui ne sont compliquées qu'en apparence et qui cependant exigent un certain travail de tête ; il fera augmenter successivement le nombre des baies, changer leurs dispositions, et, apres quelques exercices de cette nature, l'élève s'apercevra avec étonnement qu'il a ainsi exècuté toutes les opérations qui constituent la mise en perspective d'un bâtiment ou d'une rue (tig. 132).

En resumé: l'espacement des solides se resume dans la division d'une ligne en parties ega'es on proportionnelles (94, 95, et les lignes de fuite du premier solide servent d'echelle perspective pour les solides suivants.

127. P1. 21. — Nous avons pour modele choisi cette même étude avec une légere complication ; trois solides au lieu de deux sont dessinés a la suite l'un de l'autre, et sur les solides pleins nous avons superposé des ex-

lindres dont les lignes de construction sont également indiquées.

La deuxieme étude est une ferme en charpente répétée trois fois, avec les modifications de grandeur dues à l'éloignement : l'une des faces du premier comble se dirige à un point situé en dehors de la feuille de papier ; mais les alignements vus sur une certaine longueur servent d'échelle perspective pour les deux antres fermes : la profondeur des deux dernières fermes est déterminée par des fuvantes au point de distance.

Lorsque des pièces semblables se répètent comme on le voit dans le comble, le tracé de la première fèrme donne en réalité, par la direction des lignes fuyantes, la position succes-

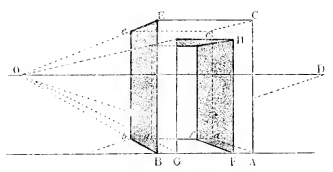


Fig. 133. - Baie rectangulaire.

sive de toutes les parties des fermes suivantes, qui ne sont que la répétition à une échelle moindre de la première, et l'opération comporte, en fait, une bien plus grande simplicité que ne semble l'indiquer l'enchevêtrement apparent des lignes de construction.

128. Les **baies** ne sont pas autre chose que des solides évidés : à ce titre nous pourrions ne pas y consacrer un article spécial; nous

en dirons cependant quelques mots comme introduction a l'exemple suivant (129).

Voici (fig. 133) un solide ABCEabce placé parallélement au spectateur; le point de vue est en O, le point de distance en D; nous nous proposons d'y percer une baie, dont la hauteur sera FII et la largent FG.

Traçons d'abord le rectangle déterminé par cette hautem et cette largenr, et des quatre

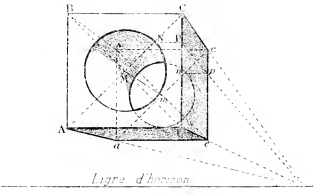


Fig. 134. - Bare circulaire.

angles, tirons an point de vue les lignes Ff, Gg, etc., comme perpendiculaires à la ligne de terre (3° regle); ces lignes paralleles aux côtés du solide se duigent au même point de finte; il ne reste plus qu'a élever des verticales par les points f et g.

Le dessin d'une baie circulaire n'est pas plus compliqué,

Soil (fig. 134) un solide ABCEabce dans lequel nous voulons ouvrir une baie circulaire dont le rayon soit égal à MN; tracons la circonférence et nous aurons ainsi l'arête de la baie sur la première face du solide; reste à représenter la partie visible de la baie sur la deuxième face.

L'intersection des deux diagonales be, ca nous donne en m le centre de la baie; et si nous nous rappelons qu'une surface circulaire parallele aux spectateurs ne subit pas de déformation, nous en conclurons que l'arête de la baie, sur la denvierne face du solide, est également une circonférence dont il nous suffit de connaître le rayon.

Reportous donc sur la diagonale ca un point quelconque de la première circonférence, le

point N par exemple.

Tirons NP parallèlement a RC. Pp au point de vue, et ramenons pu parallèlement à ch, ce qui nous donne un point u dont la position sur la deuxième face du solide est la même que le point X sur la première face ; on pourrait s'en convaincre en tirant a partu du point X une ligne aboutissant au point de vue ; cette ligne viendrait couper précisément au point u la diagonale ca.

Étant donc donné le rayon mn, il suffit de tracer en trait plein une circonférence, qui

donnera l'arête visibte de la baie ; 1 s 4, 01s pourra être négligé, on tracé en pointille .

P1. 22. — Dans notre planche spéciale, nous donnous comme application de ces principes une porte a mortié ouverte, une bare ovale fermée par une grille en fer, entire comme mofif de paysage un pants en rume avec un seau penché sur la margelle et un baquet an pied du puits.

Voici 'fig. 135) un exemple du tracé des baies ; plusieurs arches d'un viadue se réflechissent à la surface de l'eau ; les trees fuvantes diminuent de largeur en même temps qu'elles s'éloignent du spectateur en se rapprochant du point de vue.

129. **Solides pivotants**. — Lorsqu'un solide, comme une parte, pivote sut ses



Fig. to c - Les baies, - Applie dem patteres po-

gonds, il décrit dans son mouvement un arc i de cercle, et l'extrémité de ce solide, dans toutes ses positions, se trouve sur cet arc de cercle ; autrement les dimensions de la porte ne correspondraient pas a l'ouverture de la baie ; si l'arête tombait en dedans de la circonférence, la porte serait trop petite, de même qu'elle serait trop grande si cette arête dépassait la circonférence.

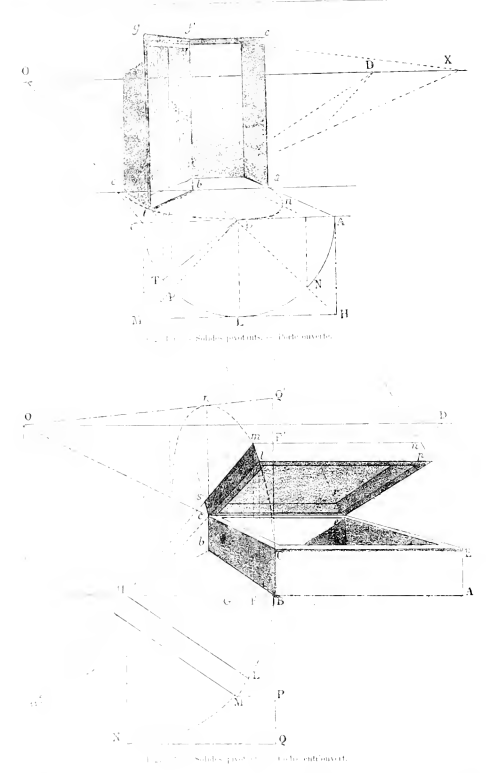
C'est une des raisons pour lesquelles certains dessins choquent l'oril : par négligence, quelquefois aussi par ignorance, le dessinateur ne s'est pas astremt a l'exactitude du trait; aussi ne donne-t-il pas l'aspect de la réalité, et l'œil des spectateurs percoit une erreur, sans pouvoir le plus souvent en déterminer la cause. Soit la baie abp : la ponte aura même hauteur bf, et même largeur ab. Le point de yne est en 0 : le point de distance en la (fig. 136).

Cette porte, en pivotant sur ses charmeres, décrit sur le sot une demi-circonférence dont le rayon est ab. Voici comment on pourra la tracer:

Du point 0, twons trois tuyantes indéfinies passant par les points a, b, c.

Du point D et par les points a et l, trons deux autres tuyantes, qui coupent en B et er C les lignes précédentes ; jougnons CB que nous prolongerons jusqu'en A, et nous à ons annsi le rectangle qui curconscrit la demicirconférence perspective.

Tracons ani-dessons et en vraje "coll.,



 $\frac{\text{le test}}{\text{ANTP}} = \frac{\text{ABMC}}{\text{det}} \text{ is the demission of tence} \left[\begin{array}{ccc} \text{an moyen des diagonales et des perpendiculaires, a la ligne de terre. Nous avons} \end{array} \right]$

ainsi la demi-circonférence aulle, dans la- quelle seule la porte peut se monvoir.

Si nous choisissens la position déterminée en plan par bt, nous remarquous que cette ligne fuit a l'horizon en X, qui devient le point de concours de toutes les lignes paralleles a bt et par conséquent de la ligne fg, arête supérieure de la porte.

Nous avons dans cet exemple choisi a volonté la position de la porte; mais si elle était déterminée d'avance, comme nous l'indiquous dans le rectangle AHMC en BT, il sufficiit de reporter le point T sur la ligue de terre et de la an point de vue : l'intersection avec la circonférence nous donnétait en t le point cherché.

Prenous maintenant un autre exemple, celui d'une hoite dont le convercle joue a charnière sur une des arêtes (fig. 137).

Le mouvement de ce convercle est le même que celui que nous avons examiné tout a l'heure, mais l'esquisse en est un peu plus longue, parce que le convercle forme a la fois un solide évidé et un plan incliné.

La longueur de la boite est AB, sa largem originale BH: le côté BCbc se dirige au point de vue comme perpendiculaire à la ligne de terre (3° regle): la profondeur apparente est obtenue en tirant du point H au point de distance; le fond de la boite est un premier solide évidé que nous dessinons comme on l'a vu au n° 118.

Quant au convercle, indiquons en viaie grandeur son cercle d'action ; sur la largeur originale BH, traçons le carré BHQN et le quart de cercle BLN, et supposons que ce convercle s'ent'ronvre suivant un angle égal a BHL, le tracé général pourra être exécuté de la manière suivante ;

1º Dessiner le rectangle perspectif CQ ne, apparence de BQHN; en effet, CQ est egal a BQ, et la largeur de la hoite Cc a été déterminée au moven de la ligne BH, comme nous l'avous indiqué plus haut.

2º Inscrire par les movens ordinaires la courbe Cln. apparence de la portion du cercle original BLN.

3º Reporter en l le point original L, comme on le voit au dessin ; enfin joindre lc; l'angle lcC est l'apparence de l'angle original BIL.

Quelle que soit l'ouverture de la boite, le point l se trouvera toujours sur un des points de la courbe, et îl ne restera plus qu'a compléter le solide évidé du couverele.

Or, comme il forme dans ses différentes parties un plan incliné, les points de concourseront soit au-dessus, soit au-dessous du point de vue (8º régle).

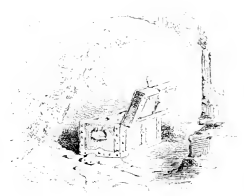
Les lignes ms, pe, nr, paralleles a le, viendront toutes aboutiv an point V; les lignes montantes pn, re, es, paralleles a lm, furont

a un seul point de concours que le défaut d'espace nous empêche de voir, mais qui dans l'exemple donné se trouve a 18 centimetres au-dessus du point O (8º regle).

Les autres ligues um, pt, vs restent parallèles a la ligue de terre 3º regle!.

Nous avons rejeté le plan géométral audessous de la ligne de terre; mais on aurait pur le placer a droite de la ligne CQ, ce qui eût été un peu plus court, mais aurait enchevêtré les lignes de construction ; le résultat ent été d'aillems identiquement le même.

En résumé, quel que soit le solide pivotant, l'opération consiste à déterminer le cerele



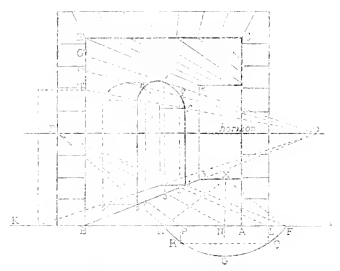
his. I.s. Solides produits. Archestion.

dans lequel il se ment, apres quoi on choisit la position a volonté, suivant l'effet qu'on veut obtenir (fig. 138).

130. PI, 23. — Nous donnons dans notre planche spéciale, avec ces deux mêmes modeles fraités en dessin a main levée, un exemple de porte ouverte sur un mur tuvant, et une baie avec fenétres à l'intérieur et volcts à l'extérieur ; nous pensons que nos explications précédentes suffisent à l'intelligence de ces modèles ; enfin, au milieu de la planche, une petite application pittoresque servira à égayer l'étude des principes que nous avons exposés.

Les voutes. — Une voûte est necessituction qui sert a reconvrir un espace compris entre deux murs verticaux; les matériaux doivent en être disposés de telle sorte que la masse entière se maintienne en équiphlue par son propre poids sur les murs qui la soutiennent.

L'intervalle compris entre les mors verticaux est ce qu'on appelle le debacché : la ligue de séparation des mors verticaux et de la voûte est la ligue des naissances : la houteur sous clef est la distance entre le point le plus élevé de la combe et la ligue des naissances. La voite est surbaissee ou surhaissée, survant que sa hauteur sons elef est plus grande on moins grande que la moitié du déhonché; elle est a plein cintre ou en arc de cercle, suivant que la section droite est égale on intérieure à la demi-circonférence; nous n'entrarons pas dans le détail des cus multiples qui peuvent se présenter; mais nous allous en donner quelques exemples et montrer que dans ces constructions, celles qui paraissent même le plus compliquées, comme les voûtes d'arête, peuvent être des-



1 2 4 c. Plate-rande et voide -miliars i

sinées exactement au moyen des principes que nons avons énoucés.

132. Voûte plate ou plate-baude. — Voici d'abord (fig. 139) une vonte plate ou plate-bande; ce n'est pas, à proprement parler, une voûte; c'est platôt un plafond dont les différentes partres sont taillées en forme de voussoirs ; ce mode bâtard de construction est assez fréquemment employé pour les portes ; mais il offre si peu de solidité, qu'il est rare qu'an bout de quelques années il ne se forme pas quelque rupture de

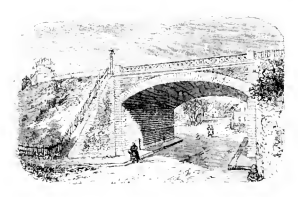


Fig. 140. Vante surfarssee

joints, si on n'a pas la précantion de renforcer font l'appareil au moven de fortes barres de ter noyées dans la maconnerie.

Comme on le voit dans notre figure, la plabe-bande est vue de front et n'est pas déformée 4º règle, mais les joints du plafond qui sont vus duyants aboutissent au point de vue -comme perpendiculaires au tableau (5º regle).

Il en est de même du mui latéral $\mathsf{EB}eb$, dont les arêtes $\mathsf{B}b$, $\mathsf{L}e$ se dirigent au même point de fuite.

133. Voûte surbaissée. — Nous nous proposons de percer dans ce mur une baie terminée par une voûte en arc de cercle que nous indiquons en viale trandeur au-dessons de la ligne de terre. Deux opérations suffisent.

1º Porter sur la verticale BE, en N, la naissance de la voûte prise a volonté; en G celle de la clef, la hauteur NG étant égale a NG; en R' un point intermédiaire quelconque pour aider au tracé de la courbe; tirer de ces trois points trois fuyantes au point de vue NO, R'O, G'O; ces fuyantes donneront les hauteurs relatives des trois points de la voûte, quelle que soit d'ailleurs la profondeur où nous la supposons placée.

2º Pour avoir la profondeur perspective de la baie, des points F. L. N. P. II, tirer au point de distance D et relever verticalement aux points de rencontre 1, 2, 3, 4, 5, de ces lignes

avec la fuvante Bb.

Les intersections f, q, g, r, h des cunq verticales avec les trois fuvantes de la première opération nous donneront cinq points de la voûte qu'il suffira de joindre ensemble par une courbe.

Nous avons ainsi le dessin de la face intérieure de la baie; quant a la face exterieure, elle s'obtiendra, soit en recommençant l'opération, soit plus simplement en reportant horizontalement chacun des points sur la deuxième face du mur, comme nous l'indiquons de 3 en 3', Les points de la combe pourraient aussi être reportés, comme nous l'avons montré au nº 128.

La figure 140 nous montre une antre voûte surbaissée; mais ici la voûte est Invante et la courbe de 1ète est vue presque de front ; c'est le contraire de l'exemple précédent.

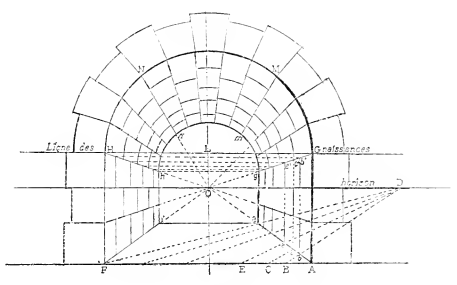


Fig. 141. - Voute en plein ciutre. - Esquisse,

134. Voûte à plein cintre. — Examinous (fig. 141) une voûte a plein cintre vue de face. — La tête est vue de front et ne se déforme pas (4° règle). La voûte proprement dite est perpendiculaire au tableau; donc tous les joints longitudinaux se dirigeront au point de vue 0, qui est leur centre de rayonnement (5° règle).

Les joints transversaux sont parallèles à la face de tête, ils ne subiront donc pas de déformation, et quel que soit leur éloignement, ils continueront toujours a former une courbe à plein cintre, dont le centre tendra constamment à se rapprocher du point de vue, ainsi que nous le voyons dans notre dessin.

Ges points étant bien compris, l'opération devient d'une extrême simplicité.

to Par chacum des joints en face et à partir

de l'arète, on finera au point de vue, ce qui donnera les joints longitudinaux Aa, Gq, Mm, Nn, etc.

 2° Sm la ligne de terre et des points B, C. E, qui donnent en vraie longueur la profondeur à laquelle on vent placer les joints transversaux, tirer au point de distance, ce qui donnera en b,c,e, e, la profondeur apparente; tracer sur les pieds-droits de la voûte les joints verticaux bb', ce, ce', etc.; enfin, pour la voûte, prendre comme ravon des joints transversaux la demi-longueur des lignes parallèles a GH, et dessiner les joints courbes comme ceux des pieds-droits, en les croisant les uns les autres.

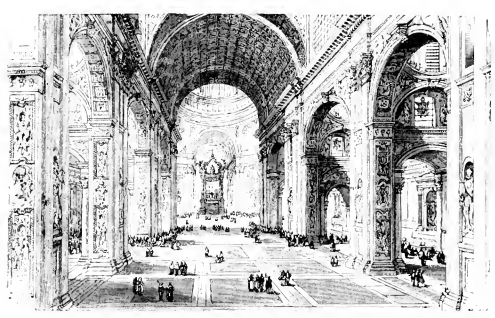
On peut modifier les dispositions générales, changer le point de vue et l'appareil des puetres, comme nous le faisons voir dans notice planche spéciale : l'esquisse changera d'aspect, mais le tracé ne changera que dans saforme,

35. Vontes d'arète. - Lorsque deux galeries voûtées, ayant même hauteur sous elet et meme ligne de naissance, se rencontrent et se traversent mutuellement, elles forment ce qu'on appelle une voûte d'arête. Le tracé ne diffère de la voûte en herceau que nous venons d'indiquer que par la pénétration de la deuxieme voûte, et n'offre pas de réelle difficulté, si l'on comprend bien le mode de pénétration.

Mais comme il convient de se tendre partaitement compte de la disposition de ces voites, nous allons d'abord en dessiner le plan. Voici fiz. 143 une premiere galerie Elel, dont la voûte en plein cintre EIIL est figurée au-dessus; aux points r et q, elle est rencontrée à augle droit par une deuxième galerie voûtée de même forme El, Ill, Ll; leur pénétration mutuelle commencra évidenment au point le plus bas, c'est-à-dire à la naissance de la voûte; elle finira au point le plus haut, c'est-a-dire à la clef; si nous indiquons au plan les joints longitudinaux des deux voûtes, nous verrons que ces joints se rencontrent aux points 1, 2 et 3, snivant une ligne qui nous paraît droite en plan, mais qui, en réalité, forme une combe quelconque qu'il s'agit de dessiner.

Or nous remarquerons:

INTÉRIFUR DE SAINT-PIERRE DE BOMI.



1 (2. 142. Vonte à plema intre Application.

4° Que les joints de la première galerie IIh, 69, 17, sont des horizontales perpendientaires à la ligne de terre ; donc, en vertir de notre 3° regle, ils se dirigent au point de vue.

2º Que les joints correspondants de la deuxienne galerie sont des horizontales patalleles à la ligne de terre; ils resteront donc paralleles a cette même ligne en vertu de notre 3º regle; leurs points d'intersection (, 2, 3 détermineront notre arête perspective, — nous allous chercher cette intersection

Dessinous (ig. 177) a une échelle deux lois plus grande notre dessin perspectif dans lequel nous prendrons en O notre point de vue et en D notre point de distance. ACLHE, acthe, voilà notre première voûte perpendiculaire a la ligne de terre.

Doublons les longueurs du plan Er, Em, Eq, Ec; portons-les sur la ligne de terre de la figure 144; tirons au point de distance et nous aurons ainsi la profondeur apparente de la deuxième galerie.

Sur la ligne fuyante de naissance Ec, dessinons par les moyens ordinaires le plem cintre *qpmmr*, et il ne nous restera plus qu'a tracer la double arête de pénétration, ce qui se résumera dans les deux opérations suivantes ;

1º Les aréles étant déterminées par l'intersection de joints des deux galeries, indiquer sur la combe de 11 deuxième les joints correspondant à II, G, F; à cet effet, reporter Π en Π et de la en m par une fuyante [correspondent dans la deuxième voirte aux au point de vue, G en G et de la eu n, n; | points H, G, F de la première. F en F et de là en p, p; les points m, n, p, -2. Des points Π , G, Γ , titer trois invantes

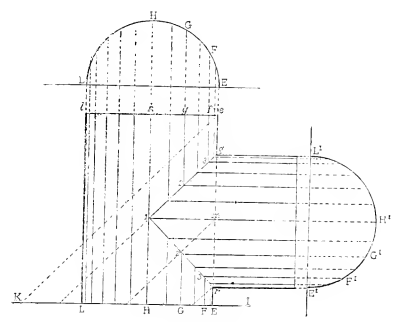
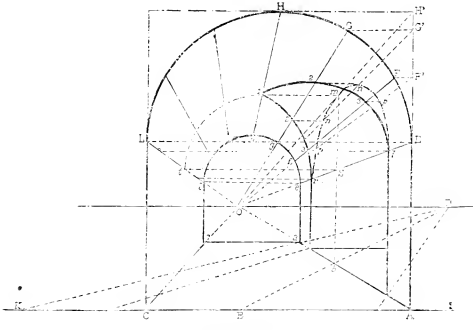


Fig. 143. — Voûtes danéte. — Plan.



142 164. - Voutes d'arcte - Tea de le levetron

an point de vue; des points correspondants $\frac{1}{2}$ terre; les intersections 1, 2 et 3 nous donne m, n, p, tirer des paralleles a la ligne de $\frac{1}{2}$ ront avec les points de naissance q et r sept

points de la combe d'arête qu'il suffira de joundre par un trait pour terminer le dessin de la pénetration.

un anrait pu arriver au même résultat en compant les joints de la première galerie par un point transversal circulaire; ainsi du point m, par exemple, il suffirait d'abaisser une verticale en s, et par le milieu de la lique st de tracer une demi-circonférence tts dont nons n'indiquens ici que la partie utile pour ne pas compliquer les lignes de construction; c'est le mode que nous avons employé pour notre planche spéciale; il est à peu pres aussi expéditif que le premièr.

La voûte d'arête que nous avons dessinée est rei réduite à sa plus simple expression, et la complication apparente du tracé tient su-tout à la multiplienté des lignes de construction; cependant, nous cussions évité cette figure si nous n'avions eru utile de démontrer que nos huit règles suffisent à tous les tracés, même à ceux qui s'écartent entièrement du dessin élémentaire.

Les voûtes d'arête sont dans ce cas, et l'enchevêtrement des lignes peut en certains cas donner lieu a une esquisse longue et minutieuse; pour en donner une idée, nous montrons (fig. 145) la nef de la cathédrale de Fribourg, formée d'une série de voûtes d'arêtes symétriques deux a deux. La forme en est ogivale; tandis que, dans l'exemple précédent, nous avions adopté le plein cintre.

136. Pl. 21. — Dans la planche lithograpluce, nous avons représenté ces divers types de vontes, en y crayonnant des ombres légeres, pour en rendre plus claires les formes génériques; nous y joignous le dessind'une niche vue de face; les joints des pierres forment autant de courbes différentes qui tendent a s'aplatir de plus en plus, en même temps qu'elles se rapprochent de la ligne d'horizon ; pour toutes ces courbes, le tracé est le même, c'est-à-dire qu'on les inscrit dans une série de rectangles qui tous ont mêmes points de vue et de distance. Dans la partie cylindrique de la voûte, ces rectangles ont même largem et même profondeur réelle : mais il n'en est pas de même de la calotte dont tous les joints horizontaix diminuent de diametre en se rapprochant de la clet. Le diametre du plus grand cercle de la calotte se présente de front en vraie grandeur,

La combe de ces demiscirconférences sera esquissée, comme nous l'avons vu au nº 104.

Éntin, nous donnons comme dernière application un motif d'architecture qui représente une niche creusée dans un avant-corps surmonte d'un fronton circulaire; au bas de cette inche se trouve une vasque destinée à accevoir l'eau d'une fontaine.

La déformation de la vasque est tres pro-

noncée, parce que le point de vue est à la fois un peu hant et très rapproché: mais nous avons voulu montrer une dernière fois com-



For. 15a. - Voides d'arête. - Application.

ment chaque courbe, soit de la vasque, soit de la niche, semble attirée par ce centre d'attraction qu'on appelle point de vue.

Pour dessiner exactement la vasque quand on en connaît le profil, il faut tracer un certam nombre de demi-cercles mis en perspective suivant leurs hanteurs et en joindre les extrémités par une courbe harmonieuse à l'œil.

137. Résewé. — Avant de passer aux ombres qui forment la dernière partie du dessin usuel, nous croyons qu'il n'est pas inutile de jeter un coup d'oil sur les regles que nous avons exposées : nous ne les rappellerons pas ici, mais nous allons, dans un seul point de vue qui forme le sujet de notre planche 12, grouper les rapports qui les unissent en présentant en même temps un exemple de chacune d'elles.

Voici tig. 146\ une chambre où se trouvent quelques meubles en diverses positions; les détails de cette chambre sont autant d'applications des principes que nous avons a résumer, et ils suffisent à notre explication.

Pour bien fixer les idées, dessinons au-

dessous (fig. 147) le plan de cette chambre et des meubles sur un plancher dont les lignes de carrelage, à angle droit, indiqueront clairement l'angle que chacun de ces meubles fait avec le tableau. En examinant cette vue d'intérieur, une observation nous frappe tout d'abord, c'est que la direction de certaines lignes originales, droites, courbes ou obliques est altérée; que les angles que ces lignes forment entre elles ne ressemblent pas aux angles originaux; que telle courbe à plem cintre nous apparaît sous la forme d'un ovale plus ou moins allongé; entin, que d'autres lignes semblables n'éprouvent aucune altération dans leurs formes originales.

D'où vieut cette déformation et comment se fait-il qu'elle ne s'applique pas également a toutes les lignes de même nature?

Nons l'avons déjà dit, c'est que cette déformation est due à telle on telle position des objets par rapport au tableau et au spectateur : une ligne nous apparaît plus ou moins grande, suivant qu'elle est plus ou moins éloignée de nous; il en est de même d'une figure, quelle qu'elle soit. Est-elle parallele au tableau, toutes ses différentes parties seront ègalement éloignées du tableau et garderont par cela même, en perspective, la proportion qu'elles ont dans la figure originale; la forme générale ne sera donc pas altérée.

La figure est-elle perpendiculaire on oblique au tableau, ses différentes parties en seront alors inégalement distantes : telle ligue originale, absolument semblable à telle autre, projettera sur le tableau une image plus ou moins grande suivant l'éloignement dû à son degré d'obliquité; un carré se transformera en trapèze, et ce trapèze se modifiera autant de fois que nous ferons varier l'obliquité du carré original.

Telle est la cause des déformations visuelles auxquelles on donne le nom de déformations perspectives; nous allons en voir l'application.

Dans notre intérieur représenté par la figure 146, nous trouvons comme parallele au tableau le mur de fond, dans toute sa hauteur, les lignes du carrelage paralleles à la ligne de terre, la face verticale de la table.

En vertu du principe que nous venons d'exposer, ces parties ne subiront pas de déformations, et nous voyons, en effet, que les lignes gardent leurs formes originales, c'est-àdire que, verticales en réalité, elles restent verticales dans leur apparence visuelle; horizontales, elles demenrent horizontales; circulaires ou obliques, elles conservent leur courbe particulière et leur obliquité originale.

C'est ce que nons avons développé dans nos règles 2, 3 et 4 qui sont relatives :

4º Aux lignes verticales;

2º Aux lignes paralleles à la base du tableau;

3º Aux figures vues de front.

Et nous ponyons, des a présent, grouper ces trois règles en une seule proposition que nous énoncerons de la manière suivante;

138. 178 PROPOSITION. Toutes les lignes parallèles à la surface du tableau gardent en perspective leur direction naturelle : les figures perspectives restent dans toutes leurs parties proportionnelles aux figures originales; les parallèles demeurent parallèles entre elles, et, par conséquent, ne peuvent avoir de points de concours.

Examinons maintenant les lignes perpendiculaires ou obliques au tableau; le point de vue est en O, et nous voyons bientôt que c'est le point de concours de toutes les lignes qui font avec le tableau un angle droit.

Ainsi, les arêtes des murs latéraux, les solives, la face de la table parallele au mur, toutes ces lignes sont dans leurs positions originales, perpendiculaires au tableau et pa ralleles entre elles, amsi qu'il est facile de s'en convaincre en regardant le plan (fig. 147); toutes, dans leurs apparences respectives, cessent d'être paralleles et se dirigent au point de vue.

D'autre part, si nous examinons la direction de la chaise posée debeut, nous voyons qu'elle est placée suivant une diagonale aux carreaux du parquet et, par conséquent, qu'elle forme un augle demi-droit avec la ligne de terre; en nous reportant à la vue perspective, nous voyons que ces diverses parallèles fuient toutes aux points de distance D.

Eufin, la direction de toutes les fignes parralleles de la chaise renversée aboutit sur la ligne d'horizon à deux nouveaux points de fuite, qui dépendent uniquement de l'angle que font ces lignes avec la surface du tableau, ou, si l'ou veut, avec la ligne de terre.

En résumé, quel que soit le nombre des ligues originales, nons n'avons iet que cinq points de fuite, parce que nous n'avons que cinq directions originales.

Tous ces points de fuite sont situés sur la ligne d'horizon, parce que les lignes originales sont horizontales, et ils sont d'autant plus rapprochés du point de vue que la ducction des lignes originales se rapproche davantage d'une perpendiculaire a la ligne de terre.

C'est ce que nous avons développé dans nos regles 5, 6 et 7 et que nous résumons de la manière suivante :

139, 2º Proposition. Toutes les lignes perpendiculaires ou obliques au tableau subissent en perspective une deformation. Les perpendiculaires se dirigent au point de {

Les lignes a angle demi-droit se dirigent au point de distance.

APPLICATION DESTRUIT REGLES DE PERSPECTIVE.

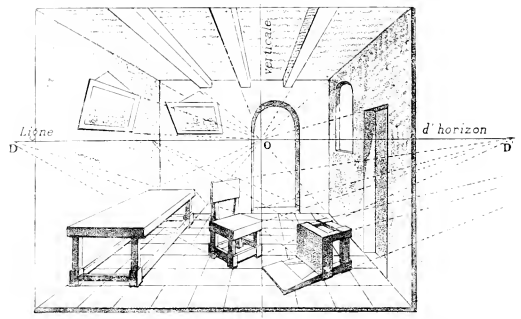


Fig. 136. - And ext rieure d'une chambre,

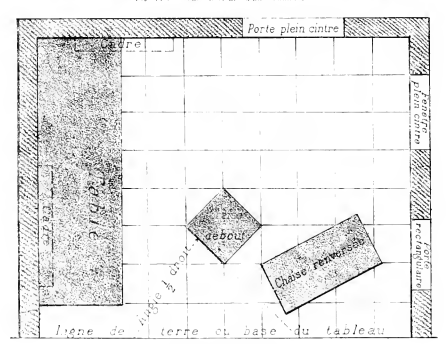


Fig. 157. - Plan de la chambre,

Les lignes obliques se divigent à un point accidentel, avant ou oprès le point de distance, suivant leur degle d'abliquite. Toutes les paralleles convergent à un seul et unique point de vue.

Occupons-nous des plans inclinés,

Voici un premier cadre accroché au mur de fond par un cordon qui le fient penché; son bord inférieur seul touchant au mur, il forme en réalité un plan incliné descendant, par

rapport au tabléan.

Or, je remarque que ses deux ligues horizontales, malgré l'inclinaison du plan, demeurent paralleles au tableau; donc, leur apparences perspectives resteront paralleles entre elles, les deux antres ligues sont en réalité obliques au tableau; elles subinont une déformation, et convergeront à un point de concours quelconque; comme 'elles out une inclinaison descendante par rapport au plan horizontal, ce point de concours sera situé au-dessous de la figne d'horizon, et sur la verticale du point de vue, parce que la trace horizontale du plan incliné avoir le pointillé du plan) est perpendiculaire au tableau.

Voici un autre cadre placé sur le mur latétal de droite : il est penché comme le précédent, et nous indiquons également sur le plan, en pointillé, sa trace horizontale.

Deux des arêtes du cadre sont, malgré l'inclinaison, paraflèles au mur latéral, c'està-dire perpendiculaires au tableau : elles se dirigeront au point de vue comme toutes ces perpendiculaires : les deux autres, qui déterminent l'inclinaison, demeurent paraflèles au tableau : elles ne subiront donc pas de déformation dans leurs directions, et resteront paraflèles entre elles.

On le voit, les lignes inclinées obéissent aux lois générales des autres lignes; c'est-àdire qu'elles ne subissent de déformation que là où elles ne sont pas paralleles au tableau, et leurs points de concours ne different qu'en hauteur de celui de leurs traces horizontales.

On peut donc énoncer cette troisieme et

dernière proposition :

140. Les lignes inclinées ne subssent de déformation que lorsqu'elles sont obliques au tableau : dans ce cas, les parallèles convergent à un même point de concours qui ne diffère qu'en hauteur de celui de leurs traces horizontales.

Toutes les notions usuelles de perspective sont comprises dans ces frois propositions qui résument elles-mêmes les huit regles que

nous avons proposées,

Nous espérons que nos lecteurs concluront avec nous que si huit regles résumées en trois propositions suttisent pour apprendre a dessiner correctement, il faut commencer le dessin par l'étude et l'application de ces huit regles essentielles.

144. Méthodes générales pour mettre un objet en perspective. — Il n'y a pas, nons l'avons vu, de méthode qui puisse donner, d'an seul jet, l'apparence d'une ligne su le tableau. On procede par points, et c'est pour cels que nous avons purdire :

Surviv determiner un point, c'est commuter toute la perspective

On pourrait donc esquisser exactement, en cherchant isolément chaque point au passage de son ravon visuel sur le tableau; mais cette première méthode, applicable dans une démonstration préliminaire, entrainerait à des lenteurs excessives, et il vant mienx s'appuyer sur des règles que l'observation à fait connaître et dont les démonstrations out prouvé l'exactitude. Ces règles reposent entièrement sur la direction que premient, dans leurs apparences, des lignes originales, dont un connaît la direction réelle.

Il faut donc deserver avec soin la direction de ces lignes originales et en dédunc la regle a appliquer avec la direction appatente.

S'agit-il d'une figure plane rectiligne : on considere chacun des sommets d'angle comme l'intersection d'une perpendiculaire et d'une ligue a 43%, la direction apparente de ces lignes est connue et leur intersection donne le point cherché.

Amsi chaque point nécessiterait deux ligues de construction; mais comme un point est l'intersection de deux lignes, on voit que le nombre de ces lignes de construction se réduit déja de moitié; d'ailleurs, les tignres sont souvent symétriques, et dans ce cas, une simple parallele à la ligne de terre sutfit à donner un deuxième point correspondant.

S'agit-il d'une circonférence, le plus court est de l'inscrire dans un carré, dont la mise en perspective s'obtient tres rapidement; en le coupant en quatre parties égales, on se donne immédiatement quatre points de tangence; l'intersection des diagonales avec deux perpendiculaires donne quatre autres points de la circonférence, qui, avec les premiers, permettent de dessiner la courbe dans la généralité des cas.

Pour un solide, on commence par dessurer la tigure plane de la base; on releve par des verticales les points élémentaines à la hauteur voulue, et pour la face supérieure, on peut recommencer l'opération comme si la ligue de terre se trouvait à cette hauteur même; si le solide est un evlindre, on l'enferme dans un cube, de même qu'on à inscrit le cercle dans un carré, et les taces rectiligues du cube servent à tracer les taces intérieures et supérieures du cylindre.

D'autre part, quand en connaît le point de tuite d'une ligne oblique quelconque, en sait d'avance que toutes les paralleles a cette oblique se dirigerout a ce même point e tuite : voila un premier élement de simplication ; il y en a d'este s.

Solides superposes, c'est la répetition a une mouvelle hauteur d'une opération déja faite.

Solutes évidés, c'est la répétifion a une grandent moindre, et sur la même face, d'une première opération,

Solides espacés, c'est cette même répétition a un point plus éloigné, dont il suffit de déterminer la profondeur, et les fuyantes du premier solide, au heu d'être une complication, viennent en aide au deuxieme fracé en lui servant d'échelle perspective.

Dans certains cas, le plan géométral est indispensable : dans le plus grand nombre, on peut l'éliminer : mais on n'hésitera pas a le dessiner toutes les fois qu'on sera embartassé dans l'esquisse, et qu'on se heurtera a impeditieulté imprévue.

Si le solide pivote sur un axe de rotation, il faut déterminer le cercle dans lequel il se ment.

81 le solide enfin est incliné, on se tappelle que le point de fuite des lignes montantes ou descendantes ne différe que par la hauteur de celui de leurs traces horizontales, et que les paralleles inclinées convergent comme les horizontales a un même point de concours.

I ne derniere observation:

Le dessinateur, dans son œuvre, est-il véellement tenn a exécuter toujours ces tracés, ou la multiplicité des lignes similaires semble apporter une certaine complication?

Non: le dessinateur ne s'astreint pas toujours à l'exactitude géométrique du tracé: l'exercice, la pratique et le raisonnement l'ont habitué a voir juste; une fausse direction de lignes choque son oil, comme une fausse note agace l'oreille du musicieu; dans un grand nombre de cas, il se borne à déterminer rapidement a la main, et sans le concours de la regle, les points de fuite et la direction des lignes; ce procédé peut servir pour le paysage et divers dessins d'imitation, il serait cependant insuffisant pour des dessins d'architecture, on même dans beaucoup d'antres dessins moins précis; d'ailleurs, il faut d'abord acquérir la justesse du coup d'œil; l'élève n'en est pas encore la, et qu'on ne l'ouldie pas, la justesse de l'œil n'est pas comme celle de l'oreille; l'une est le plus souvent naturelle, l'autre l'est assez rarerement et ne s'acquiert que par l'étude et le travail; il faut que l'œil se forme et qu'a la nature vienne se joindre l'éducation de l'intelligence et du raisonnement, qui expliquent la raison des divergences existant entre la réalité et son apparence.

Quand il saura que dans telle ou telle position, la direction des lignes, parallèles en réalité, cesse d'être parallèle en apparence; quand il aura lui-même exercé sa main a reproduire ces déformations, son ueil verra juste et vrai, parce qu'il sera d'accord avec son intelligence et sa raison.

Faisons donc l'éducation de l'œil, et que le maître n'hésite pas a faire dessiner et reproduire sons toutes les formes, en les graduant suivant le degré d'avancement de l'ébève, les exercices que nous avons présentés; qu'il exécute des variations sur ce theme, qu'il fasse changer le point de vue et le point de distance : l'élève qui aura fait une sorte de transformation du modèle gardera gravé dans son esprit cette vérité première, qu'à chaque changement de position de l'objet ou du spectateur correspond un aspect particulier de la figure.

Il nous reste à examiner comment doivent se répartir l'ombre et la lumière, et quels sont les procèdés au moyen desquels on détermine exactement cette répartition.

Cette étude sera courte et n'exigera l'application d'aucune règle nouvelle. Quelques planches nous suffiront.



CHAPITRE AX

TRACE DES OMBRES.

La lumière, + Sa nature. + Ses effets. + Cône de lumière et dom me, + tunha, per $\alpha_{n+1} = \alpha_n$ flambeau, - Ombres au soleil. - Régles nécessaires au tracé des ombres, - 1º position, - Le sol a dans le plan du tableau. - 2º position. - Le soleil au dela du tableau. - 3º position. - L en avant du tableau. - Applications diverses a des solides elementaires et a des o que sus i Ombres sur plans inclinés.

142. La lumière. — Sans un foyer de lumiere qui les éclaire, les corps seraient perdus dans une obscurité profonde, et l'oril serait impuissant a distinguer les masses les plus opposées de matiere, de forme et de confeur, s'il ne restait dans l'atmosphère une certaine quantité de lumiere refletée.

Avec la lumière, la matière revêt la forme et la couleur qui lui sont propres, et les corps se distinguent l'un de l'antre par l'éclat plus ou moins grand de la bunière qui les frappe, et suivant leur éloignement ou leur position respective, par des modifications, non senlement dans lems formes apparentes, comme nous l'avons vu, mais aussi dans l'intensité de la lumière, de l'ombre et de la couleur comme il nous reste à l'examiner.

Que la lumière soit artificielle, comme la flamme d'une boagie ou d'une lampe, ou naturelle comme le soleil, les effets sont différents, mais les principes sont les mêmes. -C'est le soleil que nous examinons en géné-

ral comme source de hunière.

La lumière du soleil est blanche; mais nous rappellerons ici que cette lumiere blanche est composée de sept couleurs primilives, nuancées à l'infini, et dont nous pouvous voir chaque jour sous nos yeux la décomposition naturelle dans le phénomene de l'arc-en-ciel ou les nuances irisées des verres taillés.

Un corps qui recoit l'action du solcil alssorbe une partie des rayons lumineux et en renvoie une partie qui constitue la lumière refléchie; la couleur du corps dépendra de celle des couleurs élémentaires qu'il sera apte à réfléchir, et par suite, a renvoyer a notre oril.

« S'il absorbe tous les rayons colorés à l'exception du rouge, il sera rouge ; s'il n'absorbe qu'une partie des rayons colorés, sa couleur sera celle qui résultera du mélange des rayons colorés réfléchis; s'il réfléchit dans une égale proportion fautes les conlans de la lumière blanche, il sera blanc, et d'autaut plus blane que cette proportion sera plus grande. En même temps que cette proportion diminuera, la couleur blanche diminuera d'intensité, deviendra grisàtre, puis progres sivement de plus en plus foncce, et entire noire, quand le corps absorbera tous les rayons colores du spectre solane. La tauxeun, les l'henomenes de la Physique.

Ces premières notions ne sont pent-être pas indispensables a l'étude de la perspective des ombres, et cependant il serait utile que le maître, des le principe, initiat ses éleves à la comnaissance générale de la lumière, et qu'il leur démontràt la cause de la conlene apparente des objets par l'expérience si siniple de la décomposition de la lumière, te mode d'enseignement aurait le double avantage d'intéresser l'élève, et de lui donner une notion juste de la lumière, dont il est appelé a appliquer les effets 1.

143. Propagation rectiligne de la lumière. — La lumiere se propage a l'intimi en ligne droite et dans tous les sens, tant

1. Chaeun peut décomposer la lumière blanche es ses divers éléments, en taisant passer dans une chambre dont on aura houché toutes les ouvertures el a travers un frou percé dans le volet, un filet de lumière qui sera recu sur un prisme trangufaire en verre : les rayons lumineux changeront de direction dans le prisme, et si on les recoit sur une surface quelconque, la lumière blanche se trouve décomposée en sept confeurs principales qui sont résumées suivant l'ordre où on les voit, quand la base du prisme est fournée en lois, d'uis le manyais vers que voici;

Violet, indigo, filen, vert, jaune, (gange, rouge L'ordre des couleurs sonait interverti si on tour

muit la base du prisme ca hout

Nos lecteurs, savent que cost la ce qu'on aigne l'expérience du specti solaire.

qu'elle n'est pas arrétée par un obstacle qui en intercepte les rayons, les absorbe partiellement, et en renvoie une portion variable, qui dépend de la nature du corps, et qui constitue la lumière réfléchie. Ou rend sensible la propagation rectiligne de la lumière en faisant filtrer un rayon de soleil à travers la fente d'une cloison; les rayons apparaissent lumineux et en ligne droite à travers les particules de poussière que l'air tient en suspension.

Chacun d'ailleurs a observé l'effet que nous



Fig. 148. Propagation rectiligue de la Immière.

reproduisons (fig. 178), du soleil jaillissant derrière les nuages en gerbes lumineuses et rectilignes.

111. Cône de lumière et d'ombre. — En exammant l'effet des rayons de notre figure 179, on remarquera qu'ils déterminent un cône lumineux. Si, en ellet, nous prenons une petite boule maintenue par un support sur une table, et que nous placions june hougie 't peu de distance, nous remarquerons

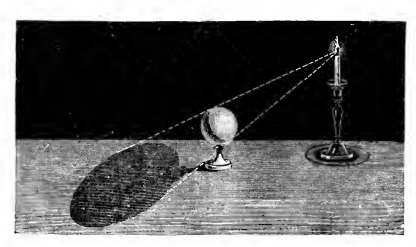


Fig. 149. Cône de limitere et d'ombre.

que la boule intercepte la lumière, et projette derrière elle une ombre sur les surfaces qui ne peuvent être attemtes par les rayons lumineux.

L'ambre est donc l'absence de la lumière, et cette surface non éclairée peut être consulérée comme la base d'un cône tangent à la bonle, et se terminant au centre du foyer lumineux; ce cône se divise en deux parties; la première lumineuse, entre la lumière et la boule; la seconde obscure, entre la boule et la surface frappée par l'ombre; il est évident, en effet, que dans l'intérieur du cône obscur aucun rayon ne pomra pénétrer, puisque tous les rayons qui pouvaient l'atteindre ont été arrètés au passage par la houle.

Le tracé des ombres est fondé entièrement sur les deux principes que nous venons d'exposer, c'est-a-dire sur le cône d'ombre et de lumière et sur la propagation rectiligne des

rayons lumineux.

145. Ombres portées. — Lorsqu'on examine un objet simple ou composé, on remarque :

1º Que le solide se partage en deux parties bien distinctes, la partie éclairée et la partie

obscure:

2º Que le solide projette une ombre dertière lui ;

3º Que ces deux parties sont plus on moins éclairées, plus ou moins obscures, suivant leurs positions relatives. Nous avons deja parle sommanement des ombres portées ; il nous reste à exposer comment on les détermine exactement.

136. Ombres au flambeau. — Dans notre figure 139 nous voyons une boule éclairée par un flambeau; si nous taisions fourner la boule autour du flambeau, on réciproquement, nous remarquerions que l'ombre portée changerait meessamment de position; mais dans ces changements continus, trois positions bien franchées penvent être observées, suivant que l'ombre et le flambeau sont sur une même ligne parallele au tableau, ou que le flambeau est en deçà on au dela de l'ombre.

Disposons sur une surface plane trois baguettes et trois écrans, éclairés par une bongie, et placés deux a deux dans les positions suivantes (ig. 150);

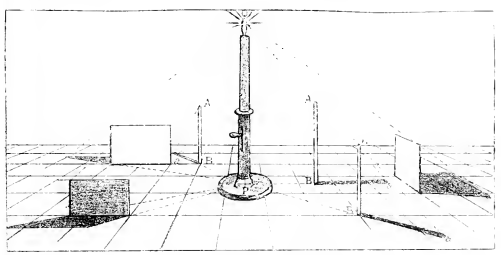


Fig. 1 et . Les trois positions des omil e sou l'innocue

4º Sur une ligne parallèle a la ligne de j terre ou au tableau ;

2º An dela de la bougie ;

3º En deca de la bougie.

Or, dans chaeune de ces positions générales, les seules qu'elle puisse prendre par rapport au foyer lumineux. L'ombre s'élargit en s'éloignant du corps éclairé, et il est facile de remarquer que le pied du flambeau est le point de départ de toutes les directions horizontales des ombres, pendant que teur longueur dépend de la hauteur du flambeau.

Les trois bagnettes verticales projettent une ombre Ba déterminée par le rayon lumineux OA prolongé jusqu'au sol, et sa trace horizontale PB prolongée jusqu'a la rencontre du rayon lumineux,

Les trois écrans projettent une ombre dont chacune est déterminée par deux horizontales semblables et deux rayons lumineux.

De cette simple observation, on déduit le principe suivant :

Une ombre est déterminé par des points.

Chaque point est determine pur l'intersection du rayon lumineux et de sa trace houzontale.

147. Ombres au soleit. — Dans les ombres au flambeau, la lumière est toujours assez rapprochée de l'objet éclairé, et le cone d'ombre très sensible ; l'ombre est d'autant plus agrandie, et les ravous lumineux d'autant plus divergents, que la lumière est plus rapprochée de l'objet.

Dans les combres au soleif, la distance qui sépare le tover de l'objet humineux éclaire est immense, le cône d'embre et de lumière existe, mais il est ales dument mapprécialépour nes sens et tous les rayons humiceix nous paraissent parallèles : de la une difference entre les ombres un flambéau et les ombres un soleit : les premores s'ébrgissent en s'ébiguant de l'objet éclairé : les dérnières conscrent leur parallèlisme.

Les trois positions du solcil. — Comme pour la lumière artificielle, le solcil ne peut être placé que dans trois positions par rapport au spectateur et à l'objet éclairé.

1: Le soleil est dans le plan du tableau à draite ou a 'grache du spectateur et des objets celaires.

2º Le soled est au delà du tableau, en face du spectateur, et derrière les objets éclairés, dont le spectateur voit principalement la partie obseure.

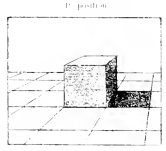
3º Le sobal est en degà du tableau, c'est-àdire en acrière du spectateur qui ne le voit pas ; dans cette position, le spectateur voit surtont la partie éclairée des objets.

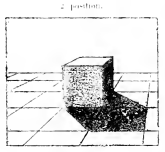
Mais ici on ne peut, comme dans la lumière artificielle, montrer réunies dans une même vue les trois positions de la lumière, parce que le soleil, a un même intant de la journée, éclaire de rayons sensiblement paralleles tout ce que l'œil peut embrasser.

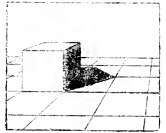
Voici (fig. 154) un cube placé sur un carrelage qui rend plus intelligible la longueur et la direction des ombres ; placons le foyer lumineux successivement dans les trois positions que nous venons d'indiquer ; les côtés du cube ont une longueur précisément égale aux côtés du carrelage, et nous donnerons aux ombres une direction bien déterminée, correspondant aux positions indiquées plus hant. On remarquera :

4º Que les rayons lumineux éclairent le côté qui les recoit, et laissent dans l'ombre le côté opposé; en même temps, le solide, en interceptant les rayons, détermine une ombre, qui est l'ombre portée ou l'ombre projetée.

2º Dans la première position, cette ombre est parallele au tableau on a la ligne de terre; dans la deuxième, elle s'avance sur le spectateur en paraissant grandir; mais ce grandissement n'est qu'apparent; il est dù seulement à cette loi perspective bien







3º position.

Lig. 1 d. Les trois positions des ombres au soleil.

comme, qu'une surface parait d'autant plus grande qu'elle est plus rapprochée de l'uil de l'observateur ; enfin, dans la troisième position, l'ombre, au contraire, semble diminuer par suite du même phénomène optique.

148. Pl. 25. — Dans ce modele, nous montrons les trois positions que penvent prendre les ombres portées. La première figure nous présente les effets obtenus par la lumière artificielle, et les trois positions sont groupées dans un même motif.

Dans les trois autres, où nons avons pris le soleil comme toyer lumineux, nons avons été forcément amenés à séparer les trois positions des ombres.

Quelques breves explications rappellent à Feleve les principes que nous avons exposés.

Nons allons maintenant indiquer comment on determine exactement les ombres dans chaenne de ces positions.

170. Règles nécessaires au tracé des

ombres. — Dans les ombres, comme dans les tracés linéaires que nons avons dessinés jusqu'ici, les lignes perspectives droites on courbes sont déterminées par des points, et rieu ne s'oppose à ce que nons nous servious des mêmes regles et de constructions analognes.

Pour bien le faire comprendre, nous montrons l'ombre portée par deux bâtons verticaux, en diverses positions du soleil (fig. 152).

Dans la première position, les rayons lumineux et leurs traces sont des parallèles au tableau; ils sont donc vus de front et ne subissent ancune déformation, en verfu des regles 3 et 4 : toutes les lignes d'ombres restent parallèles l'une à l'autre.

Dans la deuxième position, il n'en est plus de même : les rayons lumineux sont des lignes inclinées montantes, qui aboutissent au centre du soleil, pendant que leurs traces se perdent a l'horizon, avant on après le point de distance, suivant l'angle que font ces traces avec le tableau ; c'est l'application des regles 7 et 8.

Dans la troisième, comme dans la denyième position, la trace des rayons fuit à l'horizon en un point quelconque, également déterminé par l'angle de ces lignes avec le tableau; mais ici, le soleil est derrière le spectateur

en sorte que les rayons lummeny qui, par rapport a lui, étaient dans la deuxième position des lignes inclinées montantes, sont rerdes lignes inclinées descendantes : elles se perdront sur la verticale du point de tuite, non plus au-dessus, mais au-dessous, et d'autant plus lers que l'inclinaison sera plus forte et le

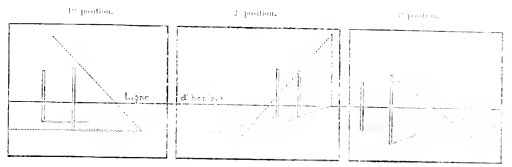


Fig. 15... Les trois positions du soleil. Ombres portes par deux hâtons

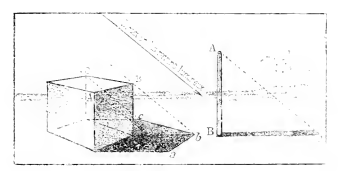
soleil plus haut a l'horizon ; c'est encore l'application des regles 7 et 8.

Si maintenant nous regardons affentivement ces ombres porfées, nous remarquerons que toutes les trois s'arrètent en un peint qui est l'intersection du rayon lumineux et de sa trace horizontale : il est évident en effet que l'ombre, étant l'absence de la inmiere, doit cesser aussitôt qu'elle est atteinte par le rayon lumineux. Le fracé des ombres, comme nous le vetous fout à l'heure, n'est donc qu'une application de nos règles pratiques de perspective.

Première position

LI SOLUTE DANS LE PLAN DI TABLEAU.

150. Dans cette position, l'ombre est parallele an taldean : les rayons lumineux vus de



142, 453, -- Premiere position du soled, -- Ombres sur plan horr outal, -- Solides rechtique

front ne sout, pas déformés, ils restent paralleles l'un a l'autre 3° et 4° regles ;

Chaque point d'ombre est déterminé par l'intersection du rayon lumineux et de sa trace frorizontale, et cette dernière est une parallèle a la base du tableau, passant par le pied de la verticale du point dont on cherche l'ombre.

154. Dessiner sur le sol l'ombre d'un bâtou vertical AB (fig. 153). Ba parallele a la base du tableau est la trace horizontale du rayon luminenx \(\lambda a\): l'ombre s'arrètera

donc en a_i intersection du rayon β to a trace.

fa2. **Dessiner sur le sol l'ombre d'un entre fig.** fa3t. — Les frois points d'ombre a, b, c correspondent aux frois ingles solicies A, B, C, et seront obtenus comme dans l'exemple précèdent ; on remarque la forme tranquaire de l'ombre : la face superienre du solide, dans sa partie non éclamee, est ellesmème un triangle.

153. Porter sur le sol l'ombre d'un cylindre plein fig. 150 . On prendre s tice superious du l'Inidre un certain nomby e de points A, B, C, D, E, qui projetteront leur ombre en a, b, e, d, v, chacun de ces derniets points chall l'intersection du rayon lumineux et de sa frace horizontale.

Li. Porter sur le sol l'ombre d'un solide évidé fig. 154 . - L'ombre concave du comple evide sera determinée comme l'onbre convexe du cylindre plein, c'est-a-dire que chargin des points A, B, C, D, E, F, G, H, projettera son ombre en a, b, c, d, c, f, g, h.

155, timbres interceptées par des obstacles. - Quand une ombre renconfre un abstacle, elle change de direction; elle se releve verticalement sur un mar vertical, elle s'arrondit sur un cylindre ; elle se dirige obli-

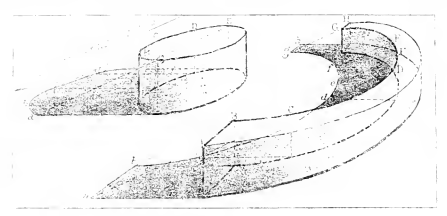
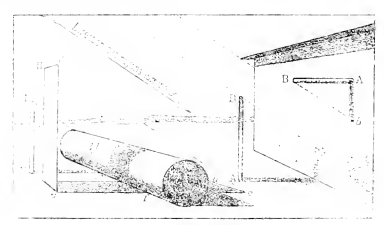


fig. for timbres sur plan horizontal.

quement sur un plan unchué; mais elle Sarrêle longours au point où le rayon rencontre la frace horizontale transformée en trace verticale, cylindrique on inclinee. -Exemple :

(56. Projeter l'ombre d'un bâtan vertical AB interceptée par un mur également vertical (lig. 455). — La frace horizontale scra relevée verticalement an point où elle rencontre le mur, et l'ombre s'arrête en b, intersection du rayon lumineux et de sa trace horizontale relevée verticalement a la rencontre du mur.

157. Projeter l'ombre d'un bâton in-



Lo micro position du soled, - Ombres intercepters.

terceptee par un cylindre couché horizontalement fig. 15%. — Leanber du bâten $1M_{\odot} = -i en m_{\star}$ point où le cylindre touche ered, a sugame combe positiele a la combe and the l'ombre sa réfera en 7, interso to a construction of the first substitution of the explanation of the explandance.

458. The explanation of the explanation

l'ombre de l'écran IEF et celle du bâton hocizontal fixé dans le mur fi., 155 .

En résumé, dans la première position du soleil, tout point d'ombre est l'intersection du royon of de sa trace, Les rayons et leurs traces sont des para l'éles geométrales, qui sont vues de front et ne subissent pas de deformation.

Beuxième position.

LE SOLEIL AU DELA DU TABLEAU ET EN FACE DE SPECTATEUR.

139. Lorsque le soleil est en face de nous, soit à notre droite, soit à notre ganche, la distance réelle n'est pas appréciable a nos sens : l'astre nous appareil comme s'il était place directement un-dessus de l'horizon, et su trace horizontale est un point situe verticalement au-dessous, sur la lique memor de l'horizon.

Les rayons lumineux partent tous du solei! pendant que leurs traces horizontales partent de ce point de l'horizon situé verticalement an-dessons.

160. Prenous pour exemple from bagnettes verticales AB fig. faŭ ; le solcil est en S, et sa tra e horizontale en St.

L'ombre des baguettes s'arrêtera en a , intersection du rayon fumineux passant par le

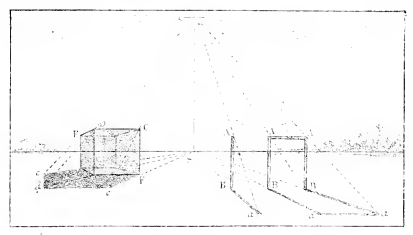
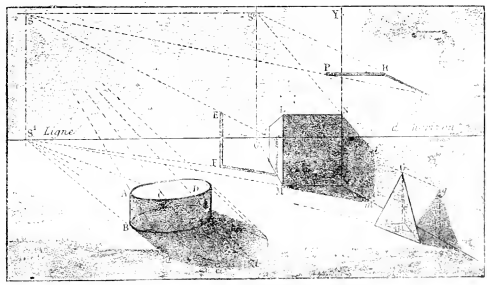


Fig. 156. Denvience posity a du solod. Ombres sur plus horizontal.

point Λ_s et de sa trace horizontale S0a ; Fom- γ celui que nous avons indiqué a la première bre est done Bu.

position du soleil fig. 133 qu'en ce que les Ou remarquera que ce tracé ne différe de l'rayons lummeux, comme leurs traces hori-



zonfales, ne sont plus des paralleles "éomés perdess at la détourre en de l'éloig em trales, mais perspectives, c'est-a-dire qu'elles le récrussemt en la detention

concours. I For peut établic le principe suivant:

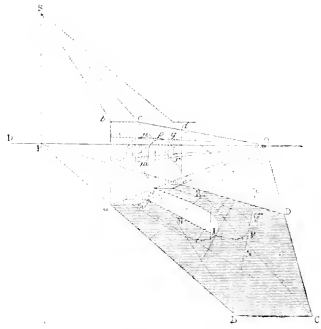
161. Juns la densième comme dons la première position, lout point d'ombre est l'intersection du rayon lumineux et de sa trave; mais les rayons lumineux convergent a un point de pâte qui est le sobil, pendint que leurs traces leurzontales convergent a un densième point de fuit placé verticalement au-sessous, sur la ligne d'horizon.

162. Trouver l'ombre d'un cube (fig. 156). Les deux taces visibles du cube ne sont pas éclanées; l'ombre du point C se projette en c, intersection du tavon lumineux Se et de sa trace horizontale SFc; les ombres

des points D et E sont portées également en d et e; il ne reste plus qu'a joindre par des lignes les points ainsi obtenus.

163. **Trouver l'ombre portée par un cy- tindre** (fig. 137). — La ligne S⁴lia, tangente a la base du cylindre, donne la direction et la limite de l'ombre : c'est la trace horizontale du rayon lumineux SA prolongé jusqu'au sol: l'ombre du point A est donc a : on frouvera de la même mamère la limite opposée et les points intermédiaires c, d, qui sont l'ombre portée par les points G et D.

164. Ombres interceptées. — Ce que nous avons dit de ces ombres, a la première position du soleil, est encore van pour la



The control of the performance of the control of th

de (xiene, 11) seule différence que les rayons lumineux, comme deuts traces horizontales, convergent à deux points de finte au lieu d'étre des paralleles geométrales.

165. Projeter sur le sol l'ombre d'un bâton interceptée par un mur vertical. fig. 157.

1) trace horizontale SIF protongés jusque un mun sera relevée verticulement au point ou elle rencontre ce mui, et l'ombre « cète en e, intersection du rayon lumineux et de s'i trace verticule.

156. Projeter sur le sol l'ombre d'une pyramide interceptée par un mur vertical. On tracera l'ambre sur le sol, comme si elle nébale pas interceptée par un mui ; cette opération peut se résumer amsi : Abaissei du sommet sur le sol la verheale till et déterminer l'ombre de cette verticale comme nous l'avons vu plus haut 160 ; pour le surplus, on remarqueta que si l'ombre u'était pas interceptée par un mur, elle serait représentée par un trangle dont la base serait le côté non échaire et dont le sommet serait le point d'ombre correspondant au point 6. Il faudra donc tracer cette ombre triangulaire que nous n'avons pas esquissée au dela du mur, pour ne per multiplier les ligues de construction.

Au point où cette ombre rencontre le mur, ou redresse verticalement la trace de la verticale, et l'ombre s'arrête en h, point où elle rencontre les rayons de lumière. Quant aux deux autres cotes, il suffit, pour les obteun, de joindre par deux obliques le point g aux ; deux points de tencontre de leur ombre horizontale avec le mur.

167. Porter sur un mur fuyant l'ombre d'un mur vu de front LMXX (fig. 487).

Par application du principe énoncé précédemment, l'arête verticale LM du mur de front a son ombre représentée par la ligne Mult et l'ombre de la ligne horizontale NL, laquelle commence en N, finit évidemment en t qui correspond au point solide L; mais on pent employer un autre tracé, qui présente en quelques cas une réelle simplification, parce qu'il évite de rapporter sur le plan horizontal la trace des solides placés a une certaine hauteur.

Si on éleve une verticale au point de fuite 0 du mur fuyant, et qu'on prolonge la ligne d'ombre lN jusqu'a cette verticale, on remarque que le point de rencontre \mathbb{S}^0 est précisément à la hauteur du soleif : on peut donc employer cette nouvelle ligne au lieu de la trace horizontale et verticale : exemple :

167. Projeter sur un front fuyant Combre d'un bâton RP vu de front (fig. 187).

On obtiendra le point p par l'intersection du rayon lumineux et de la ligne 8°R prolongée jusqu'à la rencontre de ce rayon.

On comprend en effet que toutes les lignes qui penvent être tracées sur le pan du mur vertical fuyant convergent soit au point de vue 0, si elles sont horizontales, soit sur la verticale du point de vue, si les lignes sont montantes ou descendantes (8° regle); les ombres NI, Rp sont des lignes montantes qui consergent nécessairement sur cette verticale à la bauteur où le soleil se perd à l'horizon.

169. Enfin pour dermer exemple nous monfrerons l'ombre portée par, un solide rectangulaire isolé et percé d'une baie cintrée fig. 138).

On voit, a la seule inspection du dessiu, que les points b, c, d portent sur le sol leur ombre en B, C, D, les points n, p, q en N, P, Q, les points m, r en M, R. On remarquera :

to Que le point de vue o est le point de fuite, non seulement du solule lui-même, mais aussi de l'ombre projetée; car l'ombre est parallèle aux fignes originales; 2º que l'ouverture de la baie n'est representée que partiellement sur le sol, les rayons lumineux étant arrêtés au passage par l'épaisseur du min.

Nos explications précédentes suffisent pour le surplus de l'opération.

Troisième position,

LE SOLFIL EN ARRIERT DE SOLFTVILLE.

470. Quelle que soit la joisition du soleil, les rayons sont tonjonis considérés commiparalleles; mais, dans la troisieme comme dans la deuxième position, les rayons subssent la déformation de l'éloignement,

Lorsque le soleil est en arriere du spectateur, les lignes d'ombre semblent se diriger à l'horizon; les traces horizonfales qui sont paralleles entre elles convergent à un point de fuite situé sur la ligne d'horizon, pendant que les rayons lumineux se perdent à un point de concours situé vertrealement audessons du premier (8º régle, et tous les points d'ombre seront, comme dans les deux premières positions, l'intersection du rayon lumineux et de sa trace horizontale. Exemple:

174. **Projeter sur le sol l'ombre d'un** bâton verticat AB fig. 459). Le point de fuite des traces horizontales est en X, et X¹ est le point de fuite des rayons ; l'ombre s'arrête en b, intersection du rayon lumineux X¹ et de sa trace horizontale BX. On trouvera de la même manuere l'ombre de la barrière que nous dessinons a côté; les deux points C et D portent leurs ombres en c et d.

172. **Projeter sur le sol l'ombre d'un cube** (ig. 439). — L'ombre est en grande partie cachée par le solide, et le point i, intersection du rayon $\mathbb{C}X^1$ et de la trace horizontale $\mathbb{G}X$, est l'ombre portée par le point solide \mathbb{E} : on trouverait de la même manière en f le point d'ombre correspondant à \mathbb{F} .

173. Projeter sur le sol l'ombre d'un escalier fuyant (lig. 159). Par application du principe précédent. le point d'ombre R se projettera en r, le point L en l. On remarquera d'ailleurs que la trace horizontale. MN qui fuit en A descend de N en P ou, placée sur un plan horizontal interient, elle reprend la direction Pl aboutissant au point de fuite λ . Quant a la direction m, ls, on pourrait l'abtenir par des points intermédianes; mais il est plus simple de remarquer que ces ombres ont les mêmes points de fuite que les lignes paralleles qui les détermment, et on tirera rn, Is an point de vue O, point de fuite des marches d'escalier.

171. Ombre projetée sur un mur vu de front. Dans cette même ombre d'escalier, la ligne Ss se projette sur un mur vu de front; elle n'est donc pas deformée '4' regle , et l'on temarquera qu'elle est une paraffele geométrale à la ligne qui pourrait etre tracce de O en X^1 , c'est-a-due au rayon lumineux qui passerant par le point de vue ; cela s'explique par la raison suivante ;

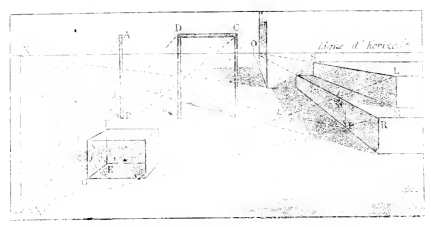
Le point de fuite des ravons lummeux étant V et celui du mur étant O, il en résulte que tous les rayons lummeux projetes sur ce mo a Thorizon auraient la direction OV; morecomme sur une sur; ce vue de front les (2005) auraient de leur direction originale en vertice (114) regle, il en resulte que la ligne Ss

lem e o ρ or $\rho = 2$ connetrale a $\Theta X^{\dagger}, \ {
m qr} \ \gamma$ que soit d'accents s'or avancement sur le terrame perspect .

175. Projeter sur le sof fombre d'un solide evidé ha. 100 . - Lombre des points L. I. G. H. L. West profiller on a, f. g, h, l,

m, carcon de ces points étant l'intersection des rayons lumineux fuvant en Xi, et de leurs traces horizontales fuyant en X sur la ligne d'horizon.

Combre $\operatorname{H}h$ est une parallele a OX , comme as l'ayons yn an numero précédent.

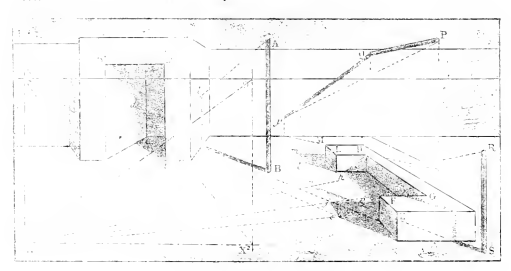


Let . Tropson posit a diese le strabas sur plan porizonel.

troisume position du soleil, les ombres interceptées obéissent aux lois que nous avons énoncées pour les deux premières positions: ainsi :

177. L'ombre du bâton AB interceptée

176. Ombres interceptées. — Days la 1 par un mur vertical fig. 160 s unele en b. intersection du rayon lumineux $\Lambda \Lambda^{i}$ et de sa frace relevée verticalement sur le mur. On trouvers de la même maniere l'ombre du bislon RS, qui finit en r, apres avoir passe pardessus le solide evidé.



Calmed while end of

US. Tracer l'ombre du bâton fuyant ! PQ sur on mar vu de front même fig. . Par application du principe enouée au nº 174, l'ombre s'arrète en p, intersection du rayon $\mathrm{P} \Sigma^{\mathrm{t}}$ of dismedische $\mathrm{Q} p$ parallele a $\mathrm{O} \Sigma^{\mathrm{t}}$. On pourrait chears obtenir ce menue point

p par l'intersection du ravon avec sa trace projetee sur le sol, et relevée verticalement sur le mut fuyant; mais ce trace exige. comme en le voit sur la figure, le plan du liàton sur le sol.

479. Dessiner sur le mur fuyant de la

baie DDCC l'ombre portée par le mur de face (même tig. . — La ligne Ccd est l'ombre de l'arête CD, puisque le point d'est l'intersection du rayon DN et de sa trace horizontale relevée verticalement; comme nois l'avoirs vu précèdemment 456 et 467. Li ligne D'J est l'ombre de l'arête D'D, cur le point d

est Eintersection du rayon lumineux $\mathbf{D}\mathbf{V}$ et d'une autre ligne $\mathbf{D}\mathbf{A}^{*}$ aboutssant sur la verticale du point de vue, à la même profondem que le point de tuite des rayons du soleil,

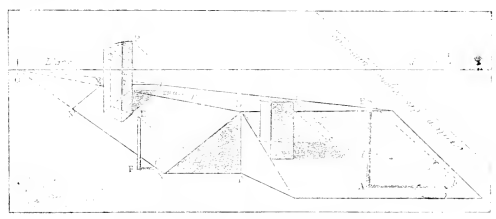
La tigure 401 peut donnée l'idée d'une our bre interceptée par un corps de forme splietique.



Traillett, -- Unibus prop to surmary in the ci-

Les ombres sur plans inclinés.

Nous grouperous ces ombres en un seul paragraphe, pour rendre plus sensibles les rapports qui les unissent. 180. Dans les trois positions du sotra, des ombres peuvent s'appliquer à des rilyxs ix caixes ves da liver, on a des rilyx ixely se reyxxts; mais, quelle que soit la position de ces talus, le tayon lumineux, ne se mo-



True, 1922. Promises position du « 1900 Ombres su plans de la s

ditie pas ; la seule différence qui existe entre les tracés précédents et ceux que nons allons examiner, c'est que les traces horizontales seront relevées suivant l'inclinaison du plan, et iront se perdre à l'horizon, non plus au point de tuite lui-même, mais sur la verticale du point de fuite, au-dessus ou au-dessous de l'horizon, suivant que l'ombre est moutante ou descendante.

Les ombres sur plans inclinés nons fourniront une nouvelle application des luit regles de perspective usuelle, et particuliere nee it des regles 3, 4 et 8.

481. Première position du soleit. Om bre sur plans inclinés yus de face. Does cette position, les traces des recons sont positifeles à la base du pla, incline, et l'ombé du bâton verfical AB (12, 162 s'arrête e h, intersection du rayon Bh et de sa traval.)

L'ombre du solide pace au-dessus s en de gen application du même trac

482. Ombre sur plans faclinés fuyants,

Sont MXM N le plan melmé fuyont en O. Comme nous l'avons vu précédemment (155), les ombres suivent la forme de la surface qui les reçoit, et la trace du rayon étant vue sans détermation, puisqu'elle est vue de front comme le rayon hii-même, cette trace demeure donc parallele a MX.

L'ambre du bâton vertical EF s'arrêtera en e, intersection du rayon Ee et de sa trace horizontale Ff relevée en e, parallelement a MN.

L'ombre du solide s'arrète en pq, par application d'un tracé presque identique; il ne diffère du premier qu'en ce que l'ombre, portée d'abord sur plan incliné, est ensuite projetée sur un plan horizontal.

183. Deuxième position du soleil. —

Voici un premier tales parallèle au tableau fig. 163 ; il est au de face et le côté ABC se retourne à angle droit sur le premier; la base AB fuit au point de vue, pendant que la ligne d'inclinaison CA fuit sur la verticale passant par le point O, a une hauteur O¹.

Le soleil étant en S, tontes les traces horizontales des rayons aboutissent en S¹, et tontes les traces inclunées s'éleveront sur la verticale de S¹, suivant le degré d'inclinaison du plan ; S² placé sur la verticale, à la hauteur du point de fuite du plan incliné, devient le point de concours des traces inclinées des rayons, comme S¹ est le point de concours des traces horizontales.

Ce principe établi, on comprendra que : -

184. L'ombre du point E sur plan in-

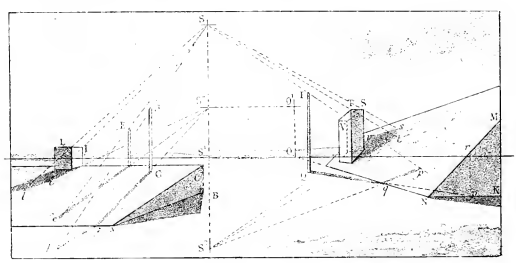


Fig. 103 -- Denvience position du soleil. - Oud res sur plans inclines.

cliué vu de face s'arrêtera en c, intersection du rayon 8Eg et de sa trace incliuée dirigée en 82;

L'ombre d'une verticale 116 sur plan incliné continué par un plan horizontal s'arrèle en h, intersection du rayon 81h et de sa trace 6gh. On voit par ce dernier exemple que l'ombre inclinée a un point de fuite 82, pendant que l'ombre horizontale tuit à l'horizon en 81.

On obtiendra par un même tracé la projection de l'ombre du solide dessiné a côté; nous andiquous en i et l les points d'ombre correspondant aux points solides I, L.

185. Ombres sur plans inclinés fuyants. Ombre d'un hôton vertical fig. 1650. Soil MN funclinaison du talus fuyant au point de ne 0 : prenons un baton vertical QP, dont l'ombre sur plan horizontal Sarrèternt en p, intersection du rayon lumineux

et de la trace horizontale; par suite de l'interposition du plan incliné, l'ombre sera mons allongée; mais, quelle que soit l'inclinaison, la trace inclinée du rayon sera tonjours verticalement au-dessus de la trace horizontale, et si l'on éleve la verticale pr. la ligne qr sera la trace inclinée correspondant à la trace horizontale; elle donnera ainsi la direction de l'ombre inclinée qui s'arrêtera en p', intersection du rayon et de la trace inclinée.

Si du point de vue 0 on menait une ligue 08° parallèle géométrale de MN, on remarquerait que la ligue d'ombre pq fuit précisément au point 8° qui est le point de concours de toutes les traces inclinées des rayons lumineux.

En effet, si les traces horizontales des ravons fuient au point 81, les traces inclinées fuiront sur la verticale de ce point, au-dessons si les traces sont descendantes, et en un seul et même point puisqu'elles sont parallèles l'une à l'antre (8º règle).

186. Projeter l'ombre d'un solide sur plans inclinés fuyants. — Les trois points S. T. V projettent leurs ombres en s. t. r. chacun de ces points étant l'intersection du rayon lumineux et de sa trace inclinée fuyant an point de concours S³.

187. Troisième position du soleil.

Nous supposerons fig. 164 que les rayons se perdent au-dessons de l'horizon en X^1 , pendant que lems traces horizontales se dirigent en X verticalement au-dessus (170).

187, Ombres portées sur un talus fayant en O. — Si elle n'était pas interceptée par le

plan incline, l'ombre des trois bátons verticaux ΔB se projetterait de R en a, ce dermet point etant l'intersection des rayons Δa se perdant au-dessons de l'horizon en Σ^1 et de leurs traces horizontales fuyant a l'horizon en Σ ; mais, arrivée au point b, l'ombre se redresse suivant l'inclinaison du plan.

Menons OX⁴ parallele a cette inclinaison; X³ est le point de fuite des fraces inclinées, par application du principe énonce au nº 185. Sculement, les fraces étant montantes, le point est situé au-dessus de Thorizon, tandis que dans l'exemple précèdent il était au-dessons, les fraces étant descendantes.

L'ombre des bâtons se dirige au point V;

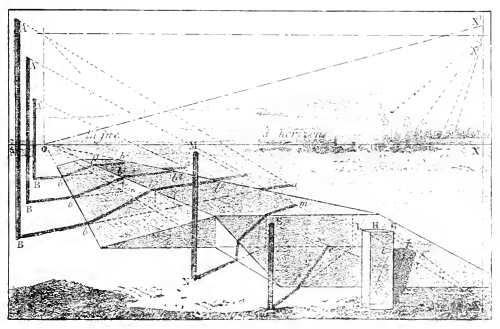


Fig. 1) c. - Trusteme position du safeil : Ombres su plate mel :

mais, artivée au pied du falus, elle se relève en fuvant en \mathbf{X}^3 suivant une ligne bb^4 ; parvenue au deuxième plan horizontal, elle fuit de nouveau en \mathbf{X} et donne l'ombre b^4 b^2 ; enfin l'extrémité sera dessinée en prolongement de la première ligne $\mathbf{B}b$, les parties extrêmes de cette ombre étant situées sur un même plan.

189. Ombres portées sur plan incliné vu de face. — Comme nous l'avons vu dans la deuxième position, le point de fuite des traces inclinées est à la même hauteur que le point de fuite du plan incline lui-même ; mais il est naturellement au-dessus du point de fuite des traces horizontales 8 règle, à une hautem \(\frac{1}{2} \), qui est celle du point de concours du falus.

190, Ombres portées par le baton vertical EF sur un plan incliné vu de face.

Le point E projette son outbre en ϵ , intersection du rayon Ec et de sa trace horizon tale Ff, relevée de f en ϵ suivant une tuy inten X_{τ} .

En examinant le solide place a (50), on voit de suite, par un trace identique, spir l'ombre des trois points $G_{\bullet}(\Pi, \Gamma)$ se possible en $g_{\bullet}(h, L)$

Enfin, nous ferons remarquer que l'ombre du bâton MN se fernime en m, pres avoir été projetée su ressivement sur un plan ho rizontal, un plan verte al, un plan incline « de tree, et enfin cu a uxième plan 1 zortal.

191 PL 26, 27, 28, 29 Notes

consacre quatre planches au tracé des omtues partees; elles ne sont en général qu'une reproduction légerement modifice des croquis que nous avois intercalés dans le texte.

Chacane des trois premières est consucree à l'une des positions du soleil : la quatrienne aux ombres portées sur des plans inclinés. Nons avons enfin donné une explication pittoresque de ces principes dans frois petits paysages et dans un motif d'intérieur,

Les éleves trouveront au bas du modele, et résumée brievement, l'indication des tracés linéaires nécessaire à l'esquisse.



CHAPITRE X

EFFETS DE LUMIÈRE ET ROMBRE, REFLEXION, PERSPECTIVE DE L'ELOIGNEMENT,

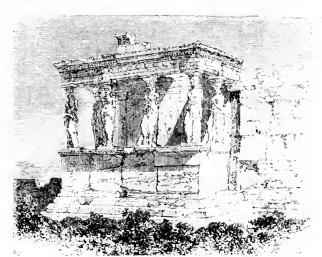
Causes de l'intensité de la lumière et des ombres. — Différence entre l'ombre portes sur les erps opaques et les corps translucides. — Couleur propre du corps. — Unchre et pénombre. — Réfleé — — Clair-obseur. — Réflexion de la lumière. — Comment on détermine un point réflechi, faltet de l'éloignement sur les détails.

Nous avons montré comment on dessine exactement une ombre portée par un corps solide; il nous reste à indiquer sommaitement les conditions qui penvent modifier la nature on l'intensité de ces ombres.

192. Causes de l'intensité de la lumière et des ombres. — Lorsqu'un solide est éclairé par un foyer lumineux artificiel, tel qu'une lampe on une hougie, les surfaces sont d'autant plus éclairées que le foyer lumi-

neux est plus rapproché; cet effet n'est par appréciable pour la lumière du soled dont l'éloignement est infini, si on le compare : la distance qui le sépare des objets, tandes qu'il est au contraire extrèmement ser sibdans la lumière artificielle, dont l'intens! décroit en même temps qu'augmente l'éter due de son action.

Pour le soleil, d'autres causes, modifieret l'intensité de l'ombre on de la binnere : le



TEMPLE DE PANDROSE A AIBENUS.

Fig. 10 dans la distribut on de la forme o

soleil pent être voilé ou caché par les nuages; eles rayons lumineux, affaiblis on arrêtés au passage, ne donnent plus qu'une lumière diffuse; les surfaces éclauces s'eteignent plus ou moins, les ombres s'amortissent, les contrastes hemrtés de la lumière et de l'ombre disparaissent pour laisser la place a un ensemble moins lumineux, mais plus doux.

On remarque en exposant a la lumière un

solide a plusieurs faces, fel qu'un cube, que plusieurs de ses faces sont abscures ; el sont celles qui ne sont pas trappées par l'elamière; d'autres sont celanées, mais dans ces dernières l'éclat des surfaces nest pas uniforme, et non seulement chaque tree differe de si voisine, mais encore elle presidia un aspect différent, chaque fois qu'ere cha varier la position du cube.

Voier un petit temple grec fig. 165 ; les deux faces visibles sont éclairées, mais la lumière y est inégalement distribuée; pendant que l'une des faces est en pleine l'unière, Lautre est noyée dans une feinte indécise qui se confond presque avec les parties obscures; à en est de même du mui contre lequel le temple est appuyé; ier et la nous voyons bien que ces surfaces recoivent l'action de la limière; mais si nous les comparons aux autres faces entierement éclairées, ou constate une différence considérable entre les unes et les autres.

Eeflet que nous remarquons ici, nous pouons l'observer dans le premier objet venu; dans son monvement apparent, le soleil celaire successivement les différents côtés d'un bâtument; ainsi a undi les parties horizontales, comme les terrains, sont fortement celairées, et les parties verticales, ternes; le matin, au contraire, les surfaces horizontales sont indécises, tandis que les surfaces verticales, murs, rochers, etc., sont vigoureusement éclairées ou rejetées franchement dans Fombre.

Ces variations dans l'éclat des corps frappés par les rayons lumineux tienneut donc a la position respective du soleil et de la surface éclairée, et par suite à l'angle que les rayons lumineux font avec cette surface : a midi les rayons sont presque perpendiculaires aux plans horizontaux, qui sont alors en pleine lumiere; au matin, c'est le contraire qui a lieu; les plans verticaux reçoivent l'action la plus directe des rayons lumineux, et ce sont ceux qui sont les plus éclatants.

On peut de ces observations déduire la proposition suivante :

LA SURFACE D'UN CORPS EST D'AUTANT PLUS ECLARREE QUE LES RAYONS LIMINEUX SE RAPPRO-CHENT DAVANTAGE D'UNE PERPENDICULAIRE A CETTE SURFACE.

Ainsi dans le solide de notre ligure 166 nons avons une surface obscure B, et deux

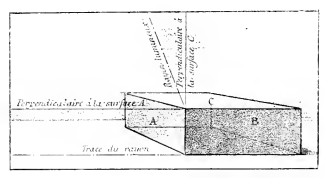


Fig. 166. - Effet produit par Linegale obliquite des rayons.

surfaces eclairées A et C; la dernière sera plus éclairée que la première, parce que les ravoirs lumineux sont plus rapprochés de la perpendiculaire à la surface C que de la perpendiculaire à la surface A.

Dans le solide a base hexagonale, dont les quatre faces visibles sont diversement éclairecs fig. 167, si nons fraçons une perpendiculaire a la base des trois faces verticales, nons constaterons que la trace horizontale des trois rayons luminenx se rapproche plus on moins de cette perpendiculaire; que celle qui en est la plus éloignée correspond a la ligne CD; c'est la monis éclairée; celle qui vient apres corresponda AB, et on en conclut qu'elle doit être plus celanée que la première; cafin la trace qui se rapproche le plus de la perpendiculaire correspond a la ligne CB: c'est la plus celanée des trois; mais elle est mons schalinge encore que la face horizontale, parce que nous supposons que le solcilenvoie des rayons presque normaux\(^1\) a cette dernière surface.

Si nous examinous la combute d'un cylindre, nous reconnaîtrons une nouvelle [application de ce principe : car la partie la plus brillante est opposée au rayon le moins oblique, et la dégradation de la lumière correspond exactement au degré d'obliquité des rayons ; c'est pour cela que la sphere a toujours un point particulierement lumineux, et qu'il n'y a pas, sur toute la surface, deux points également éclairés.

Nous en donnons plus loin l'application a un objet usuel qui rend parfaitement sensible cette dégradation de la lumière (tig. 170).

C'est une variété infinie dans l'obliquité des rayons lumineux qui détermine les lumières éclatantes on les denn-teintes, et par

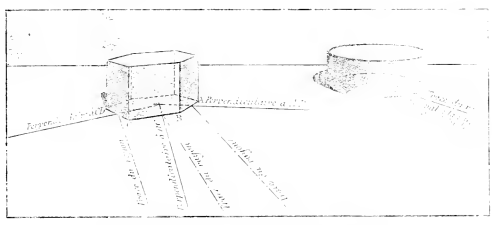
1. Le rayon normal est un rayon perpendientaire a la surface. suite le rehef et le modelé des formes. Nous en trouvons des exemples dans le dessin usuel, comme dans l'ornement et la tigme; mais nous bornerons là nos explications; il nous suffit de faire comprendre que chaque variation dans l'intensité de la lumière ou de l'ombre correspond a une position particulière du solide qu'on dessine, et qu'en dehors de la couleur propre du corps, ces variations dépendent de cette position même, et non de la fantaisie du dessinateur.

193. Différence entre l'ombre portée par les corps opaques ou translucides. — L'ombre portée par les corps opaques differe sensiblement de l'ombre portée par les corps translucides : la première est plus intense que la seconde : ainsi l'ombre portée par une carafe ou un verre, même dépoli, sera plus légere que celle qui serait projetce par des corps opaques de même forme. On

comptend, en effet, qu'une partie de la lamière traverse le corps, et éclaire la surfacobscure dans une proportion qui est en rais a directe du degré de transparence du corps.

En outre, l'ombre projetée sera plus tranchée, si le corps repose sur cette surface même, que s'il en est a une distance un pen éloignée : cette circonstance est due a ce tait, qu'une surface jetée dans l'ombre par un corps qui repose directement sur elle recort mons de lumière reflétée que si le corps en ctut a quelque distance.

C'est pour cette raison que les nuages qui interceptent les rayons fumineux du soteil projettent sur le sol une ombre moras intense qu'un mur : si d'ailleurs le nuage est léger, il n'absorbera qu'une partie de la lumere, qui pourra encore, apres l'avoir traversé, éclairer faiblement la partie du sol laissée dans l'ombre.



 1_{12} 1_{17} , = Surfaces diversement coloin as s^2 and 1_{17} of 1_{17} 1_{17} 1_{17}

194. Ombre et pénombre. — Les embres dans la nature ne sont pas tranchées; il y a, entre la partie éclairée et l'ombre portée, une dégradation qu'on appelle pénent ce presque ombre, et qui augmente on diminne avec l'éloignement du foyer lumineux et l'obliquité des tayons. — La pénombre peut n'être qu'une simple ligne, lorsqu'elle résulte d'un corps dont les formes sont a angles vifs; mais il en est font autrement lorsqu'elle représente l'ombre d'un solide de forme circulaire, et notamment de la sphere.

Si, par exemple, nous considérons deux spheres éclairées par un fover lumineux plus petit que la première, mais plus grand que la seconde, comme l'indique la figure 168, nous remarquous que l'ombre projetée par les deux spheres est conique, parce que le centre de la lumière est tres rapproché des deux corps éclairés; mais dans cette ombre il

y a un noyau plus petit tarne de l'espacqui ne peut être atteint par aieum des tavous; a partir de ce noyau, l'ombre va en diminuant d'intensité, au fin et a mesure qu'elltogoit l'action d'un plus 2 uid nombre d' ravous obliques.

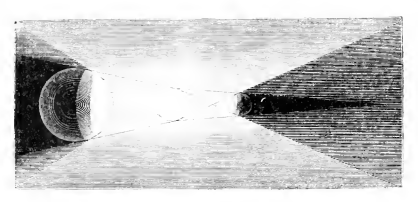
La forme de l'ombre projetée varie aus en raison du rapport existant entre les de mensions du corps éclairant et du corps éclaire; elle est conique dans la figure, moi s'elle serait exhibitique si le toyer limine aix et le corps étaient de même dimension.

A - perioritare donne aux arches et aux contours des corps cette teinte tondre, qui cend mons tranchant et mons decle contrests des ombres et de la humere.

196. **Reflet.** — Clair obseur. I a surface dans l'ombre, ce se tapprochant d'une surface éclairée, re it une certicie simme de lumière (étholicie) a sur-

of pas de que a surface refletante sera plus e barce : il suffit, pour s'en convaincre, de approcher d'une ombre quelconque une artice reflechissante, comme une feuille de paper Idanc on une glace : on verra immédiatement. Fombre dunimier d'intensité : dette ombre qui s'éclane taiblement sous la tion de la lumière réfléchie, c'est ce qu'on appelle le clairabs ur ; il est particulièrement sensible dans les corps sphériques on evindiques, comme nous le voyons dans la figure 168; nous le retrouverons dans les corps les plus petits; témoin ces petits globules jetés sur un plateau de marbre fig. 169;

C'est pour cela qu'en général l'ombre projetée par un corps opaque est plus foncée que la partie ombrée de ce même corps. Prenons un ustensile de cuisine tig. 170, l'ombre projetée par la bassine est plus noire



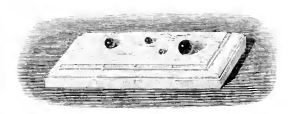
Tig. 1 5. Chalacted personals a

que la bassine elle-même, et neus voyons un effet de clan-obsem tres sensible au point où la bassine repose sur la table, et a droite de l'ombre qui indique la courbure de l'objet.

La partie la plus rapprochée de la surface refletante est celle ou le clair-obscur est le plus apparent.

Cet effet crimel de clair-of-seur se présente constamment sons nos veux, a condition cependant que le corps non éclairé ne soit pas de couleur heaucoup plus foncée que la surface sur laquelle il projette son ombre; dans ce dernier cas. l'ombre portée pent être plus claire que la partie obscure du corps, comme on le voit dans nos vignettes de la figure 471, eu une enclume et une lampe de minem projettent une ombre sur le sol on le mur.

Cest la connaissance des gradations de



the first Hellets one designables

influe code de sur des surfa es dans l'omles qui constitue la science si delicate du l'oxide (cocis ne penyons qu'effleurer ce cet et en indiquer tres brievement la loi a cile; mais les applications varieront à l'oxide, unt la nature des corps non éclaicelle des surfaces refle fussantes, l'angle is collacs surfaces se presentent l'une a lutic. Escrution affective des effets naturels services core le rae un ginde.

196. **Réflexion de la lumière**, — Le clair-obscur fient à une cluse comme en physique sous le nom de reflexion de la lumière.

Cette réflexion e ne s'effectue pas louponts de la même facon a la surface des corps; elle varie en raison de plusieurs circonstances parmi lesquelles nois considéretors d'abord la nature du corps, ou mieux, l'état des surfaces.

s igital d'un corps dont la surface est

naturellement lisse et pohe, comme les hquides en repos, ou susceptibles d'acquérir cette qualité par des procédés mécaniques, comme le verre, la plupart des métaux, la réflexion de la lumière a leur surface fera voir non pas ces corps eux-mêmes, mais les objets éclairés ou lumineux, qui se trouvent convenablement situés au milieu d'eux; la lumere refléchie de la sorte produit une image de ces objets, dont les dimensions et la forme dépendent de celles de la surface refléchissante, mais dont la couleur et la lumière sont d'autant mieux conservées que le degré du poli est plus parfait.

« Quant à la lumière renvoyée par les corps à surface terme, mate on rugueuse, elle ne



Fig. 170. It ombre porter est plus concer que la partir absource lu corpercho

donne pas lieu à des images, mais c'est celle qui nous permet de voir les corps d'on elle émane, de sorte que chaque point de leur suface éclairée jone pour les autres objets le rôle d'un point lumineux.

« Du reste, la lumière que recoit une surface polie n'est jamais réfléchie en totalifé; si le corps est transparent, une partie de la lumière recue pénetre a l'intérieur, traverse la substance où elle est presque toujours éteinte et absorbée; c'est le plus souvent une faible fraction des rayons lumineux qui se trouvent réfléchis a la surface. Le corps est-il opaque, c'est l'inverse qui a lieu; la lumière reçue est en majeure partie réfléchie; mais une certaine partie est ab-

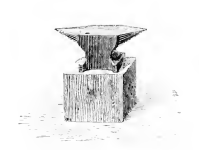






Fig. 171. — Content propos du corps. — Ombre portes plus Lanc por la petro obsente la 2004 — orie

sorbée par les conches tres miners de la susperficie 1, >

C'est ce qui nous explique certains phénomenes que l'observateur remarque, mais que l'artiste copie trop souvent sans en chercher la cause. Qui de nous n'a pas admiré ces merveilleux effets de réflexion naturelle, dans

1. Guillemin. In Physics on the 'a Propagae.

la campagne, aupres d'une mare? L'eau est épaisse, sale et crouprssante, et part out or la surface n'est pas envahie par les herbes, elle renvoie à nos veux l'image du ciel bleu, des mages qui courent, de la masonnette assise sur ses hords, des tendlages agrès par le vent. Les couleurs, un peu moins vives, sont chandes et harme reuses, et il semblague la nature, en renve eu t san image à

l'inferme à re de cette cau bourbeuse, y aif partois dans la réalité fig. 172). Els bien! Lusse la crudite de tous qu'on remarque (cette cau bourbeuse à rempli mienx qu'une



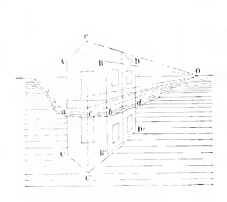
Betevour de Le launtère. Privage offector parame contranquille.

eau et a et limpide l'ottre des miroirs; c'ééque taiblement traversée par la lumière, eu. $\omega = \pm \sin^{2}$ épuissem meme, elle n'a dont elle a ainsi réfléchi en très grande

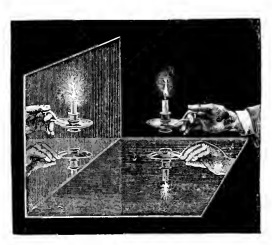
partie les rayons. Mais de ce qu'une partiede ces rayons a été absorbée, il résulte que l'image, quoique très fidele dans ses lignes, diffère légérement en tous et en conleurs des objets qu'elle réfléchit. La mare, dans cette absorption partielle des rayons lumineux, a agi a la facon du peintre, qui, avant de terminer son œuvre, y étend des glacis, dont les tons transparents éteignent les lumières trop vives, amortissent les ombres trop dures et communiquent à l'ensemble l'harmonie qui faisait défaut. Les surfaces transparentes ne réfléchissent la lumière qu'à la condition d'être placées devant un milien opaque on tont au moins obscur; les glaces non étamées donnent une image a peine visible, et l'on peut observer cet effet très souvent le soir au concher du soleil, lorsque an loin les rayons frappent les vitres d'une chambre; cet effet ne se produnait pas si la vitre était également éclairée des deux côtés.

Aussi, une cau limpide ne donne pas heu a ces effets de réflexion que nous rappelious tout a l'heure ; les rayons la traversent trop facilement pour que la surface nous renvoie autre chose qu'une image peu distincte ; la mer et certains lacs nous en officit la preuve ; c'est à peine si la masse de l'eau tranquille réfléchit les objets qui flottent a sa surface.

L'étude du paysage nécessite la commassance au moins sommaire des principes de la réflexion de la lumière; mais le dessinusuel, dont nous nous occupons ici, en fait assez tarement Fapplication; nous nous bornerons done à donner quelques courtes explications.



Lig. 173. — Tracé finéaire d'un objet réflechi.



Lig. 174. Renversement des objets reflechts

197. Déterminer un point réfléchi. — L'image d'un point dans une surface réfléchissante, can ou miroir, est toujours symétrique de ce point, c'est-à-dire qu'il semble placé de l'antre côté et a la mème distance. On l'obtient en abaissant de ce point jusqu'a la surface réfléchissante une verticale, qui est prolongée au-dessous de cette surface d'une longueur égale à la longueur qui est au-dessois.

Ainsi la figure 173 nous montre l'image d'une maisonnette réfléchie par la surface de l'eau, dont le niveau est donné par la droite pointillée abd, et nous avons : a\(\lambda\) égal a a\(\lambda\), eC' égal a cC, bB' égal à bB, dD' égal a dD. On remarquera :

1º Que l'image est nécessairement renver-

2º trav les lignes symétriques concourent au même point de vue que les lignes originales elles-mêmes;

3º Enfin que, par suite du rencersement et de la deformation perspective, certaines parties de l'objet, telles que le toit, ne se presentent pas comme dans la maisonnette ellemême.

Ce renversement d'ailleurs nons fait von dans l'image le dessons des objets dont le dessus se montre effectivement à nos yeux, et nons allons rendre ce phénomène plus sensible, en représentant, comme dans la tigure 174, deux glaces à angle droit.

dei le bougeoir nous montre trois images symétriques; l'une debout, les deux autres renversées.

Si l'objet est vu dans l'éloguement, son image ne peut être reproduite que partiellement, elle disparait même entierement quand la hauteur de l'objet est interieure à celle du terrain perspectif; et dans certains antres cas, qui dépendent de l'angle sons lequel les rayons lumineux arrivent à not à oil, apres avoir été réfléchts par la surface qui ! nons les renvoie.

Nous ne nous sommes occupé que des surfaces planes ; quant aux surfaces concaves ou convexes, elles donnent lieu a des déformations particulières dont l'explication n'est pas indispensable et nous menerait trop loin; aous nous bornerons a en donner une idée en montrant comment une statue et un intétiem pourraient être réflèchis sur un miroir sphérique tig. 175.

198. Enfin nos lecteurs auront remarqué qu'un bâton plongé dans une can franspatente (fig. 476 semble dévié de sa direction naturelle: la portion vue au travers du liquide paraît se briser à partir de la sunface de l'eau; on apercoit ainsi l'image symétrique du bâtou, réfléchi par la surface de l'eau, pendant qu'au travers du liquide on voit eucore son extrémité plongeante, mais brisée dans son apparence. Ce phénomene est dù à ce qu'on nomme réfraction de la la liquide de l'air que les rayons lumineux éprouvent en passant d'un milieu dans un autre plus on moins dense, par exemple, de l'air dans l'eau.

199. Effets de l'éloignement sur les



Fig. 17 c. Reflexion sur un miroir sphérique.

détails. — A mesure que les objets s'éloiguent de notre œil, les surfaces éclairées, comme les surfaces dans l'ombre, perdent de leur vivacité et finissent, à une distance qui varie avec l'éclat de l'atmosphère, par se confondre dans les vapeurs.

On dit en certains pays que la vue de telles on telles montagnes tres éloignées est un signe de pluie, et ce dicton populaire à sa raison d'être dans l'humidite de l'atmosphère, qui abat la poussière et détruit ainsi une des causes qui s'opposent à la transparence de l'air.

Le brouillard, les ondulations de l'air pro-

duites par le rayonnement du sol échauffé par le soleil, modifient la transparence des diverses couches de l'air, et la perspective aérienne doit en tenir compte, suivant l'impression que l'artiste se propose de rendre.

Deux exemples nous serviront à montrer l'effet de l'éloignement sur les détails; l'un est emprunté à un paysage très simple; sur le premier plan de hautes herbes et du gazon fig. 177 sont vus très distinctement; mais au fur et à mesure qu'on avance dans le terrain perspectif, ces détails perdent de leur importance, les toits de chaume, les arbres n'apparaissent plus que sons la [forme de



Fig. 176. - Brising apparente d'un bâtou plonge de le rece

masses; les lumières et les ombres s'affaiblissent, et, au foin, nous voyons le terrain et les bouquets d'arbres finir par se perdre dans les lointains.

Le Passage du gue, célebre tableau du Poussiu, que nous reproduísons également ici, i du dessin usuel, nous donnous :

nous présente une succession de plans dans lesquels les détails disparaissent peu la peu ; les montagnes qu'on voit à l'horizon se disfunguent a peine du ciel tig. 178 .

200, P1, 30. - Dans cette dermere planche



Iftet de l'hognement au les details

1º Divers solides éclairés suivant l'obliquité des rayons lumineux, avec l'indication des angles que font ces rayons avec les surfaces qu'ils échairent;

vo Quelques effets de clair-obscur sur des

surfaces divites et courbes;

3º Un paysage présentant un effet de perspective aérienne sur des terrains diversement éloignés. On remarquera que les arbres, qui sont détaillés sur le premier plan, ne sont plus qu'une masse, vus a une certaine distance.

Les principes que nous avons exposés, dans la dernière partie du dessu usuel, sont simples, et cependant ils servent de base à toute la perspective aérienne; le difficile n'est pas de les comprendre, mais de les appliquer. Aussi est-il indispensable que le

PASSAGE DE GUE DU POUSSIN.



Fig. 178. Effet de perspective accienne,

mantre ne se borne pas aux explications que nons avons données dans un cadre nécessaitement restreint; qu'en les commentant avec nos dessins, il y ajonte des exemples qui frappent a la tois l'intelligence et les yeux des entants, qu'il choisisse ces exemples dans les objets les plus simples; il amenera ainsi l'éleve à l'intelligence des phénomenes plus complexes.

Les enfants s'habituent bien vite a ce genre de démonstration pratique, et comprement mieux que par les explications les plus lucides la théorie et l'application de la lumière et des ombres.

QUATRIÈME PARTIE

LA FIGURE

CHAPITRE XI

NOTIONS ELEMENTAIRES.

Avantages de l'étude de la figure. — L'esquisse. — Le crayonnage. — Emploi du crayon non. — Ombres diverses. — Hachures. — Premières études. — Têtes de probl. — De 2 3. — De 3 4. — De face. — Necessité de connaître les proportions de la figure.

201. Avantages de l'étude de la figure— Un jeune homme qui vent apprendre a dessiner, a dit Léonard de Vinci, doit commencer par apprendre la géométrie et la perspective; nous n'avons pas été aussi loin que le vieux maître italien et n'avons guere emprunté a la géométrie que quelques définitions on tracés élémentaires; mais on a vu des le début combien était necessaire la connaissance pratique de la perspective, que nous n'avons pu éliminer dans un coms rationnel de dessin, tout en sachant d'avance que cette étude indispensable pourrant reluter quelquessures.

Mas si le dessin élémentaire dont débuter par les regles précises de la perspective, il doit être complété par l'étude des proportions de la tigure humanne.

Ce sera l'objet de notre quatrieme et dernière partie.

Cette étude, délaissée par les uns comme purement artisfique, a éte d'autre part frop préconisée par les écoles académiques, qui l'ont regardée comme le seul but et la seule manifestation de l'art ; nous crovons qu'il ne faut pas lui donner une part trop grande dans l'enseignement élémentaire du dessin ; mais il ne convient pas cependant de l'eliminer, parce que dans la figure humaine nous trouverons ce qui manque à la matière inammée, que nous nous sommes efforcé d'imiter pisqu'en, c'est-a-dire la grâce et la proportion. l'expression et la vie.

Les observations que tourint l'étude du l'

corps soul innombrables : . En elles nous retrouvons le code de toutes les proportions, le réperfoire de fontes les mesures, l'exemple et la loi de tous les mouvements; le tracé de toutes les courbes, le prototype de tous les arts du dessin. L'architecte y découvie par analogie les principes de son art. Pour lui le corps humann est l'emblème d'un édifice qui a une facade et divers côtés ; qui est symétrique au dehors, mais non pas au dedans ; qui, étant plus haut que large, a un seus déterminé, et qui présente au sommet de son frontispice les parties les plus nobles, les plus belles et les plus ornées, c'est-a-dire les yeux qui révelent l'ame, les narines qui annoncent la vie, et la bouche qui n'est pas le moins noble des organes, puisqu'elle est non seulement l'oritice des aliments du corps, mais l'instrument de la parole, qui est l'aliment de la pensée. Pour le sculpteur, le corps humani est le principal objet de ses inntations, le motif le plus eleve de ses études et le seul moven, par lequel il puisse exprimer fortement des pensees, des sentiments on des caractères. Dans la peniture, qui est l'art muversel, c'est la nuire linmattre qui joue encore le premier role ; c'est elle qui remplit de son mua-e les representations les plus hantes, les decorations les plus illustres, les drames de l'histoire et ceny d' Li vie. Enfin, si le mocameren et le georgete conten qu'a chidier le corps humani. to user. For see plus merveillens -

the ment function is plus merveillens of the state faith faiths as figures declared

frie, le triangle, le cercle, l'ovale, le trapeze, la sphere, le cône renversé, le cylindre, a son four la céramique emprunte des contours humanis la grâce de ses courbes. La ligne qui dessure les hanches d'une femme et finif à ses genoux formuit la forme du plus charmant des vases, le vase canopien.

 L'antiquité, avec cette grâce naive et forte qu'on ne refronvera plus, a exprimé ces pensées sur la suprématie de l'homme dans un conte indien dont voici la substance :

« Il y avait une for un jenne faureau qui, étant d'une beauté rare, faisait l'admiration de ses parents. Son pere, au moment de mourir, bui dit : - Tu-penx parconrir le monde ct te montrer partout, tu ne trouveras pas un aminial qui soit plus beau que foi; mais tu en frouveras un beaucoup plus puissant : il Sappelle le roi des animaux. Son pere mort, le jeune taureau se mit en route, et, apres deux jours de marche, il rencontra au détour d'une forêt un éléphant. Voila sans donte l'animal dont mon pere m'a parlé, se dit-il ; et Savaneant vers lui, il le salua avec respect, l'appelant le roi des animaux. -Cest une errem, répondit l'éléphant; mais si tu yeny cheminer quelque femps avec moi, je mjengage a te le faire voir..... Tons les deny ils voyagerent un jour entier, et, arrivés en un lieu désert, ils virent sortic d'une caverne un lion : - Celui-la, dit l'éléphant, est le roi des animaux.... Le jeune laurean, pénétré d'admiration, s'avança humblement et présenta au lion ses hommages. - Vous vous trompez, dit le lion, ce n'est pas moi qui suis le roi des animaux; mais, s'il vous plait de me suivre, je vous le monfretai sous peu..... Le taureau et l'éléphant suivirent le lion, qui, leur ayant fait traverser un bois, s'arrêta fout a comp a la vue d'un pătre endormi qu'on apercevait au travers du femillage, - Voila le roi des animaux, dit le lion, - Gelui-la? reprit le faureau, - Si-lence; fit le hou; prends-garde de le réveiller, car je te le dis et fu peux m'en croire, celui-la est notre maître : c'est lui qui est le ror des animany 1, »

Étudions donc le roi des animaux de la fable indienne, et, tout en mettant en pratique le vieux précepte : « Connais-toi toimême, » nous exercerous la main a un crayonnage plus mesmé et les veux à une observation plus délicate ; la matiere a des dimensions, la figure lumaine a des proportions. Or la proportion étant le rapport constant d'une certaine partie avec le font et avec les antres parties du touf, il n'est guere de meilleure étude pour perfectionner la justesse. du coup d'æd.

202. Esquisse. Tout ce que nous avons

1 Ch. Blanc, trans arreades wits du dessin.

dit dans la première parfie (18 a 23) au sujet de la mise en place de l'esquisse et du crayonnage en général s'applique également à la tigure; nous y ajouterous cependant quelques observations complémentaires.

L'ébanche de l'esquisse doit être faite au fusam 4 qu'on faillera en pointe demi-fine. Une premiere ligne droite, verticale on oblique, suivant la position de la figure, servira de repere et donnera le mouvement général; une autre ligne droite transversale marquera la direction des veux ; les formes seront, comme nous l'avons dit, obtenues d'abord par des lignes brisées, qui se rapprocheront ensuite de plus en plus des formes réelles,

On refonchera l'esquisse jusqu'à ce qu'on soit arrivé à une imitation complete, c'esta-dire a la ressemblance; si le papier est fatigné, on reportera sur une nouvelle feuille (19) et on passera au trait avec le crayon

Les deux figures 179-180 présentent une ébauche au fusain d'un côté et l'esquisse terminée de l'autre ; mais, dans la première, nous avons fait un trait sec et dur ; c'est ce qu'on désigne sous le nom de trait charbonné; on le comparera avec la figure suivante pour éviter le premier et imiter le second. Le frait charbonné, auquel se laisse aller fout éleve qui commence a manier le cravon noir, disparaît peu a peu avec la pratique.

203, Crayonnage de la figure, - Nous avons dit ponrquoi le cravon de mine de plomb s'adapte mal a la figure ; ses ombres sont grises plutôt que noires et sont mélangées de reflets métalliques d'un aspect désagréable. — Le crayon noir, au contraire, a un ton mat exempt de reflets; on obtient par son emploi la vigueur dans les ombres et, grâce a la largenc de la pointe, la rapidité dans l'exé-

En revanche, son maniement est plus ditficile; mais ce qui pouvait êfre un obstacle au commencement n'en doit plus être un, quand l'élève a fait assez d'exercices différents pour avoir acquis une certame pratique du crayonnage.

Le crayonnage de la figure diffère assez sensiblement de celui du dessin usuel et surtout du paysage ; sobre dans son expression. il tend particulierement à exprimer le modèle des formes, la tension des museles, les ligues de la charpente ossense; mais ce but pent être atteint de bien des manières différentes, et l'on est convenu de représenter les ombres au moven de traits le plus souvent réguliers, dont nous affons examiner les principales dis-

Voici une série d'ombres formées par des traits droits, verticany, horizontany on obli-

ques fig. 181,.

Ces traits doivent être réguliers dans leur | leur intensité, gras et souples d'execution

direction, unitormes dans leur épaisseur et | Ces fraits, et suitont ceny de nos planches



spéciales, ne seront pas faits d'un seul jet par | d'abord lentement, en revenant a plusieurs l'élève ; il sera nécessaire qu'il les exécute | reprises sur le même trait, qu'il allongera



Fig. 180. = Probl.That ordinates

et régularisera successivement, et, malgré le plourde et ses fraits préguliers, mongres on som qu'il y apportera, sa main sera d'abord plenthonnés.

Voici des hachares, qui ne sont antre chose que des traits droits ou courbes, croisés en torme de losanges.

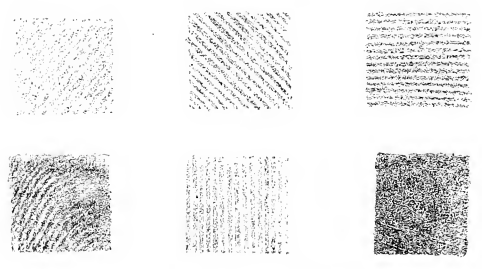
Les hachures croisées en rectangle sont dures et ne donnent pas une ombre unie. Les élèves ont une disposition naturelle a ance des hachures rectangulaires, et le maitre aura souvent à lutter contre cette tendance.

Enfin, nous présentons une teinte unie, qui peut être obtenue, soit par des traits rapproches, soit par des hachures légeres et serrées, soit enfin par un travail de crayonnage particulier ou la main, dans un mouvement de vacet-vient presque continu, produit une ombre d'abordir réguliere, mais qui se transforme peu a peu, le crayon revenant sans cesse sur les points 4:00 clairs, jusqu'à ce que l'eusem-

ble de la teinte soit égalisé; les élèves en fetont usage quand ils auront la main plus exercée.

Rappelons également la recommandation que nous avons faite précédemment (52) d'éviter les crayons a pointe aigue, et de tenir le crayon d'autant plus couché que le trait doit être plus large.

Quel que soit d'ailleurs le mode de crayonnage adopté par le modéle. l'élève le copiera le mieux possible; mais il ne fant pas qu'il oublie que les ombres dans la nature ne se présentent que sous la forme d'une teinte unie, et que les traits paralleles horizontaux et obliques, hachures de toute espece, ne sont qu'une manière particuliere d'imiter une ombre naturelle, et que le meilleur crayonnage est celui qui donne l'effet par les



Lig. 181, -- Ombres employées dans le érayonnage de la figure.

morpus les plus simples. Lorsqu'on examine les dessins originaux des maîtres, on est trappé de ce tait qu'ils s'inquiétent fort peu de la manière dont le crayonnage est exécuté, mais se préoccupent beaucoup de la forme et du modelé.

Ne perdons donc pas, a faire des hachures partaites, un temps qui peut être bien plus utilement employé, et n'exigeons pas non plus de l'éleve une habileté de main qu'on n'obtient guere qu'au bout de dix ans de métier; soyons satisfait d'une exécution même maladroite, quand la copie aura recherché surfout l'expression d'une forme, et non pas une imitation servile, cette imitation fût-elle même parfaitement reussie.

204. Premières études de têtes. =

La torme de la tête humanne, a dit Bernardin de 8 mit-Pietre, approche de la spliérique, qui est la forme par excellence. Sur sa partie antérieure est tracé l'ovale du visage, terminé par le triangle du nez et entouré des parties radiées de la chevelure. La tête est de plus supportée par un con qui a beaucoup moins de diamètre qu'elle, ce qui la détache du corps par une partie concave.

« Cette légere esquisse nous offre d'abord les cinq formes harmoniques de la génération élémentaire des termes. Les cheveux présentent la ligne : le nez, le triangle ; la tête, la sphere ; le visage, l'ovale ; et le vide ausdessons du menton, la parabole. Le con, qui, comme une colonne, supporte la tête, offre encare la forme harmonique tres agréable du cylindre, composé du cercle et du quadrilatere.

Ces formes ne sont pas tracées d'une ma-

nière seche et géométrique; mais elles participent l'une de l'antre, en s'amalgamant mutuellement, comme il convensit aux parties d'un tout. Ainsi, les cheveux ne sont pas droits comme des lignes, mais ils s'harmonisent, par leurs boucles, avec l'ovale du visage. Le triangle du nez n'est ni aigu ni à angle droit ; mais, par le renflement onduleux des narines, il s'accorde avec la forme en cœur de la bouche, et, s'évidant près du front, il s'unit avec les cavités des veux. Le sphéroide de la tête «amalgame de même avec l'ovale du visage, il en est ainsi des autres parties, la nature employant, pour les joindre ensemble, les arrondissements du front, des joues, du menton et du con, c'est-à-dire des portions de la plus belle des expressions harmoniques, qui est la sphere, »

La tête présente au dessinateur des études infinies, non seulement dans la forme des partres qui la composent, mais anssi dans la relation de ces diverses parties entre elles; vue de face, chacune de ces formes se présente sous un aspect qui se modifie au moindre changement de position : la voilà de face, de trois quarts, de profil, et dans chacune de ces positions, j'aperçois un aspect différent de la même tête, des mêmes parties de la tête : les yeux, la bonche, les oreilles, le nez, tout s'est transformé dans cette évolution, et si je continue le mouvement, je verrai peu a peu les détails perdre leurs formes commes, et la figure vue par derrière ne se présentera plus que sous la forme d'un ovale plus ou moins allongé.

Or, malgré la physionomie particulière a chaque figure, nous remarquerons que les détails ent entre eux des rapports constants, c'est-a-dire que l'oil vu de face empruntera une forme particulière, qui correspondra a telle autre forme donnée par le nez, la bouche, les oreilles, etc.; l'une sera en quelque sorte l'équivalent de l'autre. Vu de trois quarts ou de profil, il entraînera pour les mêmes détails un changement d'aspect correspondant. Saus l'harmonie générale de ces parties les unes avec les autres, sans cette concordance des formes, la tigure choquera les yeux, parce qu'il semblera que ce ne sont pas les parties d'un même tout.

Nous ne parlerons pas ici des jeux de la physionomie, et nous nous bornerons pour le moment à constater que ce qui rend l'étude de la figure humaine si intéressante pour le dessinateur, c'est précisément cette concordance nécessaire qui, en arguisant la justesse du coup d'oul, habitue l'espuit a la loi des justes proportions.

C'est même pour cette raison qu'il a semblé à d'excellents maîtres mutile de commencer l'etnde de la tête en dessinant isolement des yeux, des nez, des bonches, des oreilles. On comprend que la tête soit separée du reste de la figure; car il y a la un modele complet, un ensemble en quelque sorte independant, parce qu'il a une physionomie, un caractère a lui; aller plus lom des le début, ce serait sans doute excéder les forces de l'élève, en même temps que les dimensions de la femille de papier ne s'y préteraient guere; mais il n'est pas pour cela nécessaire in utile, croyons-nous, de pousser le système plus avant, et de copier separément des details qui n'ont de valeir que placés les uns pres des autres, dans la position que la nature lem a assignée.

Nous n'hésitous donc pas à éliminer l'étude isolée des détails de la tigure, et nous commencous de suite par un profil, dont l'ensemble n'est pas plus difficile à copier que chacune des parties puises l'une après l'autre.

Nous avons yn fig. 180 la figure dans sa forme la plus simple ; c'est un profil de femme que nous empruntons a la statue d'Helene, de Canova; nous n'en donnerons qu'une esquisse où les ombres sont a peme indiquées.

Voici la tête d'une nymphe fig. 182, copresur un antique du musée du Louvre ; la figure un peu peuchée s'est tournée du côté du spectateur ; si nous la tournions davantage, elle se présenterait a peu pres comme nous le montrons dans la figure 183, qui représente un Mercure antique.

La position du profil est bien déterminée : il en est de même de la vue de face, et nous en donnois un spécimen dans la tigme 484.

Mas, entre ces deux aspects bien caracterises, il s'en trouve un nombre infini d'autres, dans lesquels chacun des traits se présente sous une forme particulière, qui tend d'autant plus à se rapprocher de la vue de profil ou de face, que la tête incline davantage vers l'une ou l'autre de ces positions.

On dit qu'une tête est vue de trois quarts fig. 483, quand elle tient le milieu entre le profil et la face; elle est vue des deux tiers fig. 482, quand elle incline un peu plus vers le profil; les autres positions n'out pas de nom déterminé.

La statuaire, si supérieure au dessin et a la peniture au point de vue du reliet, ne peut comme elle donner la couleur et la vie la oule relief n'existe pas ; c'est la raison pour laquelle une partie de ces croquis et des modeles qui sont empruntés à la statuaire n'ent pas indique la prinnelle des veux.

A ce sujet, il peut être hou de remarquer que les sculpteurs de la Remaissance et après eux Guardon, Pradle, Houdon, ont haure les prinielles, que l'préses avec des émaix e dores, plus s'avent par une coxé encolaire, qui, par l'entre projetée, te duit d'uis une cort ce mesure la terre.

cere des primelles, ils n'ont fait en cela qu'isnuter les lustes-portraits de la statuaire ro-

statues le regard, sans lequel la vie semble absente : cependant la majeure partie des belmanne et même grecque. On comprend que les statues grecques en est dépourvue, et. les artistes aient cherché a donner a leurs | malgré le défaut apparent qui en résulte, les

COMPRESSIONAL AND A STREET



Lete vine desidenty fiers.

la forme réelle des veux.

sculpteurs ont en général laissé à leurs statues. Unes planches sont la reproduction agrandie de nos figures 179, 180, 482, 185; les quatre pre-203. Pl. 31, 32, 33 et 31, — Ces premies | micres sont de grandeur nature.



142, 184, - Tête vue des trois quarts.

Le première est une simple esquisse avec | avec l'ébanche au fusain, une ombre foit léébauche au fusain en regard.

La deuxième et la froisieme comporfent, a

gere.

Enfin dans la quatrieme que nous repro-

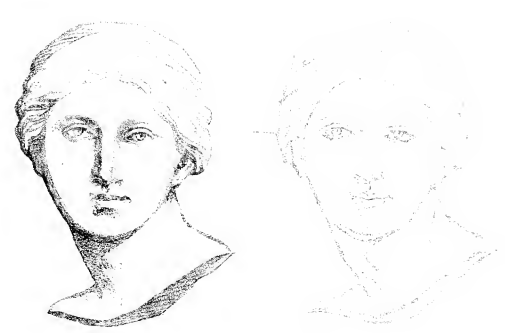


Fig. 184. - Tête de temme, vue de face,

duisons (fig. 483), nous dessinons une tête | beau buste de Séneque que possede le musée de caractère que nous avons empruntée au | du Louvie. La tête est vue de profil et de

BUSTE DE SENEQUE AVHQUE.

Fig. 150 - Tête vue de profil et de Luc-

face, afin de faire saisir la relation qui existe entre ces deux positions parfaitement tranchées.

L'ombre en est plus accentuée, de 141 sorte que ces modeles forment une prenue série d'études 21 duées.

Quel que soit le gente d'ambre adopté dans ces diverses études, et l'ou remarquera que nons nous ne sommes pas astreint à un mode invariable, il convient, dans l'ébauche, d'étendre d'abord une ombre légère obtenne, soit au moyen de traits, soit par une teinte unie; dans cette ombre, qui détermine le premuer modele des formes, on s'attachera sutont aux masses, en laissant de côlé les détails, qui viendront plus tard; on aura soin de ménager les clairs qu'il importe de réserver utacts.

206. Nécessité de connaître les proportions de la figure. — Nous avons montré les avantages de l'étude de la figure, et nous avons donné quelques conseils sur l'exécution de l'esquisse et le crayonnage de la copie. L'élève, avec une certaine attention et un peu de goût naturel, s'en tire assez bien; mais il est plus souvent arrêté dans l'esquisse, faute d'une regle qui l'aide dans la mise en place et hi donne l'expheation naturelle et ransonnée des incorrections qui frappent ses veux.

tle sont le nez, les yeux ou la honche qui ne s'accordent pas ensemble : l'un sera trop long, l'autre trop court. Or, pour rectifier ces etreurs, quels sont pour l'apprenti dessinateur les éléments d'appréciation ? Il n'en a qu'un : le coup d'oil, encore bien inhabile, ll'ailleurs, si l'oil voit et compare, c'est la main qui exécute, et dans cette transmission que de tâtonnements et de sources d'erreurs! C'est la, rependant, le seul instrument que l'enseignement ordinaire mette entre les mains de l'élève : ce n'est pas assez; il lui faut quelques lignes ou points de repere qui le guident dans sa marche hésitante.

Combien serait plus facile à l'enfant la copie d'une tête, si on avait, par avance, pris soin de lui dire que la boite ossense du crâne se divise généralement en quatre parties admises comme égales l'une à l'autre; que la premiète s'arrête a la naissance des cheveux, la deuxième aux yeux, qui forment ausi la ligne médiane de la tête, la troisième au bas du nez, la dernière au-dessous du menton.

Voila quatre divisions faciles a retenir, snuples a tracer, qui donnent tout de sinte des lignes de repere facilitant l'ébanche de l'esquisse ; ajoutez-y quelques renseignements sur la position de la bouche, sur la largeur moyenne des diverses parties de la figure, et l'élève connaîtra, des proportions de la tête, tout ce qu'il lui importe de savoir pour supprimer les tâtonnements de la mise en place, sans surcharger son esprit de détails trop compliqués.

Nons adresserions volontiers anx professeurs de dessin le reproche que fait aux artistes M. Ch. Blanc dans sa Grammaire des arts du dessin : « Les sculpteurs, les peintres surtout, nous dit-il, redoutent l'empire de la géométrie. Ils considérent la règle comme une entrave à la liberté de leurs inventions, et ils rappellent volontiers qu'il faut avoir le compas dans l'œil, suivant le mot de Michel-Auge, sans songer que ce grand homme, avant de s'exprimer ainsi, avait eu longtemps le compas dans la main. Loin de gêner les allures du génie, la règle des proportions est justement ce qui lui permet d'être libre. Qui dit proportion dit liberté. Du moment qu'on ne prend pas l'unité de mesure en dehors de l'homme, comme l'ont fait Schadow, Paillot de Montabert, Horace Vernet, qui ont employé le pied du Rhin ou le metre, l'artiste peut grandir ou diminuer ses figures, les concevoir grèles on ramassées, massives ou élégantes; il pent même les étirer on les raccourcir, selon les méthodes tracées par Albert Durer, pourvu qu'il oliserve les relations réciproques des membres, et qu'il maintienne ses personnages dans leur caractère; car l'unité de l'espèce doit se retronver dans la variété des individus, « Jamais il n'arrive, dit Durer lui-même (an troisieme fivre de ses proportions), qu'un renard diffère des autres renards au point de ressembler a un lonp. »

Nous allons essayer de déterminer les proportions de la ligure humaine : nous commencerous par la tête et nous chercherons ensuite s'il existe entre la tête et le reste du corps un rapport commun, une sorte de plus grand commun diviseur, au moyen duquel on puisse, sur une seule donnée, reconstituer non la physionomie, qui dementera toujours individuelle, mais l'ensemble des grandes dimensions applicables à chacun des membres qui forment le corps tout entier.

CHAPITRE XII

PROPORTIONS DU CORPS HUMAIN.

Intérêt que présente au dessinateur le corps humain. — Proportions de la tête, — Angle (tera) — Lu certitude relative des proportions humaines, — Unité de proportion adoptée par les anciens. — Vet tication de l'exactitude de cette unité sur les statues antiques, — Proportions modernes de hauteur — Proportions de l'argeur, — Rapport de la longueur à la largeur, — Structure du corps, — Comparaison du squelette avec les proportions du corps, — Les articulations, — Les muscles, — Applications diverses, — Proportions des mains, — Proportions des pieds, — Proportions du corps de l'enfant, — Expression, — Equilibre et mouvement, — Draperie, — Proportions du corps de l'enfant, — Expression, — Equilibre et mouvement,

207. Si le corps liminain est pour le dessinateur une étude intéressante et instructive, il n'est pas de partie aussi importante que la tête. La vue, le goût, l'odorat se groupent sur la face; l'ouïe se loge dans une cavité du crâne, et il ne reste, poni le corps proprement dit, qu'un sens, et le moins délicat : le toucher, L'estomac, le cour et les ponmons entrefiennent la vie matérielle, la transmettent a fontes les parties du corps et jusqu'aux extrémités les plus éloignées et les plus ténues : machine admirablement construite qui, de la maissance à la mort, fonctionne sans arrêt, sans rafentir in précipiter sa marche, mais qui s'arrête aussitôt que la tête a cesse d'alimenter son foyer en hij transmettant le combustible nécessaire a ses organes délicats.

La vie du corps est une vie matérielle, inécanique, si je puis dire ainsi; la locomotion met en mouvement la charpente ossense et tous les muscles qui la soulevent comme des leviers; mais la chair et la peau n'ont pas changé d'aspect, car elles n'ont par ellesmèmes ni physionomie propre ni expression.

Combien différente est la face, qui, dans ses distensions et contractions musculaires on nerveuses, exprime si clairement et parfois d'une façon si saisissante la joie et la tristesse, l'épouvante, l'agitation on le calme. La tête reflete sur le visage l'impression externe de tous les sentiments intérieurs, et c'est pour cela que le dessinateur y trouve des modèles d'une variété infinie, dans la forme, le caractère et l'expression.

La tête présente à peu pres la torme d'un out dont le gros bout est rejeté en arrière et dont la pointe serait un peu aplatie; elle est formée de deux parties : la première, espèce de hoite osseuse qui enveloppe le cerveau, est formée de plusieurs os réunis entre eux a la manière de cet assemblage, qui en charpente prend le nom de queue d'hironde, et dont quelques-uns, séparés des autres an moment de la maissance, s'avancent pen a pen et finissent par se sonder l'un a l'autre, ce qui a lieu vers l'âge de quatre ans ; la seconde est la face, qui renferme les cavités des veux, du nez et de la bouche ; elle est formée d'un certain nombre d'es qui sont en général symétriques deux à deux,

208. Proportions de la tête. Nois donnons ici une tête vue de face et de profil : les divisions qu'il est utile de connaître y sont indiquées, et nois y ajoutons une échelle de proportion pour rendre facile le mesurage desdiverses parfies fig. 186.

Le uez serf d'unité de mesure, et la tête en hauteur comporte quatre unités on parties égales, savoir :

Du sommet du crâne a la nai	ssauce des
chevenx	I parte.
De la naissance des chevenx à la -	
naissance des yenx	1 61
De la naissance des yeny et du	
nez au-dessons du nez	t //.
Du dessous du nez au-dessous	
du menton	1 11
Total:	Spatition

Vue de face, la forme de la fête est ovale La partie supérieure peut être presque exactement fracée au moyen d'un cercle dont le centre serait le milieu du front et dont la cuconférence affleurerait, comme nous l'indiquous, le sommet du crâne, le bord des oreilles à la partie supérieure et le dessous du nez.

La ligne médiane des deux yeux est a un cinquieme de partie environ au-dessous, de la naissance des veux, et se divise en emq parties égales : 2 pour la distance comprise et tocorelle et l'extremite de l'orl, 2 pour les cux, 1 pour la longuem qui les sépare.

La bonche a en largent, frois quarts de partie, et le nez est un pen mons large.

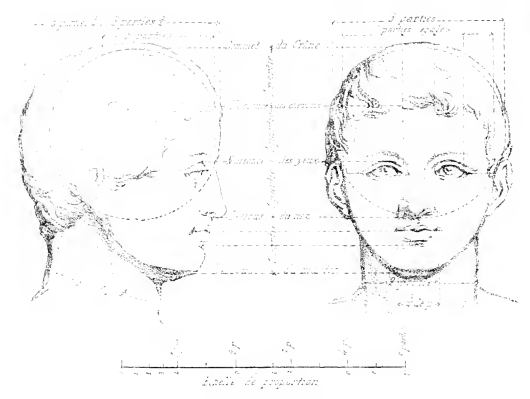
Les oreilles commencent et finissent a la some hantem que le nez. La largeur du con est de deux parties.

Vue de profit, la têle est plus large que de rec, et cette largeur varie entre 3 parties un quart et 3 parties et denue.

De la massance de l'oreille a la base du nez, on mesure en largeur 2 parties, et la largeur du cou est de 2 parties à 2 parties et denne. Si l'on partageait la tête vue de face par une ligne verticale, on pourrait remarquer que les deux parties ne sont pas absolument symétriques; le crâne d'ailleurs differe dans sa forme et ses dimensions suivant l'âge, les individus et les races; ainsi la tête, dans la race blanche, est relativement plus forte que dans les autres races.

ANGLE FACIAL. — L'anatomie du crâne a donné lieu à une autre observation digne de remarque.

Dans ume tête vue de profil, la ligue du crâne forme avec une ligue horizontale passant par les yeux un augle auquel la physio-



Lig. 180. – Proportions de la 1849.

logie a donné le nom d'angle facial. Le déseloppement du cerveau est en rapport avec l'ouverture de cet angle, et il semble résulter des observations qui out été faites sur la matière un fait scientifiquement démonté, a savoir, que l'intelligence est en rapport ducet avec l'ouverture de l'angle facial; cai il est de 80 à 83 degrés chez l'Entropéen, tandis qu'il n'est que de 45 degrés dans la ace mongole et qu'il descend à 70 degrés diez le negre.

Les Grees, qui ont computs toutes les beantes, avaient, bien avant la physiologie moderne, considéré la ligne ouverte du front comme un signe jd'intelligence; car dans les statues de leurs dieux. l'angle facial est très grand et atteint dans quelques-unes 90 degrés.

Ces principes n'out pas certainement la précision mathématique; il en est de ces proportions comme des dimensions respectives adoptées pour les ordres d'architecture; la formule adoptée n'est pas autre chose que la mesure moyenne d'un grand nombre d'exemples choisis parmi les plus admirés, et pris comme types de l'art on de la nature dans ses plus heureuses manifestations.

209, Incertitude relative des propor-

tions de la figure humaine. — Les proportions que nous avons posses ac sont donc pas absolues, mais l'élève doit les commutre et les appliquer : il ne lui appartient pas de s'en écarter, parce qu'elles servent à assurer sa marche, et lui donnent en quelque sorte la démonstration des dimensions qu'il reproduit, en même temps qu'elles appellent

MARGUS AGRIPTA ANTIQUE.



(2) 187. Les proportions ne s'opposent pas a l'expression.

son attention sur les caractères particuliers des figures qui n'obéissent pas aux regles générales.

Les différences caractéristiques des diverses têtes entre elles ne sont d'ailleurs pas si randes qu'on est tenté de le supposer ; un enfoncement des sourcils, un pli des levres ou de la peau prenant telle ou telle direction, suivant le caractère particulier de l'individu, tontes ces divergences suffisent a modifier la physionomie et n'affectent pas les proportions générales qui reposent sur la structure ossense et musculaire. Pour en donner un exemple, nous prendrons pour tête d'étude la belle figure de Marcus Agrippa, que nous dessinous à la même échelle et sur les mêmes proportions que la précèdente tig. 187. Le froncement des sourcils et du front, l'enfoncement des veux sons les arcades sourcilières. l'épaisseur du mentou et la disposition des levres n'ont pas alteré sensiblement les proportious générales, tout en communiquant a l'ensemble de la figure, avec une

certaine duréte, un caractère partieuner de volonte énergique et réflechie.

Comme on le voit, l'application de proportions générales identiques ne s'oppose en aucune facon a ce que nous domnons a chaque figure le caractere qui lui est propre.

Il est une antre observation qu'il convient neut-être aussi de taire : c'est que les mesures que nons indiquous sont nécessairement puses sur des figures posées verticalement : l'inclinaison de la tête modifierait sensiblement les dimensions apparentes d'une tête vue de face. Si elle était penchee sur la poitrine, la grandeur du crâne semblerait augmentée, fandis que les parties infeneures seraient vues in raccourci, et paraitraient moins longues; il peut même arriver telle position où la banche et le mentan disparaitraient entrerement. Par confre, si la tête était relevée, c'est le menton qui prendrant le plus d'importance aux dépens des parties supérieures de la tête.

210. **Pl. 35 et 36.** — Dans ces deny hithographies nous avons dessiné les figures 186 et 187 qui présentent les proportions de la tête avec leur application à une figure de caractère. Sur sa copie l'élève réproduira les dimensions avec toutes les indications que nous croyons devoir donner dans le modèle ; il gardera ces copies, qui lui serviront de règle pour les autres têtes d'étude.

211. Unité de proportion chez les anciens. — Nous disions un peu plus hant qu'entre toutes les parties du corps humanu existe une sorte de commune mesure telle, qu'étant donnée une partie, il est possible de reconstituer le tout; cette loi de proportion a varie légerement avec les temps, parce qu'elle n'a pas toujours puis pour base la même unité, et aussi parce que le type humain n'est pas un, et qu'il varie avec les races et avec les individus.

Ce qui n'a pas varié, c'est le soin qu'ont pris les artistes, depuis la plus haute antiquité, de rechercher les rapports des membres les uns avec les autres, et de chaque membre avec le corps entier, c'est-a-due ce que nous appelois proportion et que les inciens appelaient symetrie.

Nous allons faire commaître l'inite qui sert de commune mesure a toutes les parties du corps : mais comme celle qui est suivie pai l'école moderne n'est pas certainement celle de l'antiquité, et qu'à beaucoup de titres cette dernière semble fort superieure à la règle actuelle, ainsi que le developpe avec une grande autorité M. Charles Blanc, auquel nous devons recount chaque tois que nous avons a étudier un des principes du dessin, nous citérons ici quelques nouveaux pass i-ces de sou excellent ouvrace, et nous résume des

ceux qu'il ne nous est pas possible de réproduire textuellement.

Plutarque, dit-il, raconte comment Pvthagore fut conduit, par la connaissance de la symétrie, a déterminer la taille d'Hercule. En instituant les jeux Olympiques, Herenle s'était servi de son pied pour mesurer le stade, et il en avait tixé la longueur a 600 pieds. Mais d'autres stades, établis en Grece par la suite, ayant le même nombre de pieds, sans avoir cependant la même longueur, Pythagore en conclut qu'entre le pied d'Hercule et celui des autres hommes, il v avait la même difference qu'entre le stade d'Olympie et les autres stades de la Grece. Connaissant donc, par la regle de trois, la dimension du pied d'Herenle, Pyfhagore détermina la taille du héros d'apres les propottions du corps humain. Initié par les prêtres égyptiens à la plus haute science, Pythagore connaissant la clef de ces proportions, c'esta-dire la mesme commune a tous les membres. Or, si cette unité de mesure avait été le pied de l'homme, rien de plus facile que de préciser la taille d'Hercule d'après la grandeur de son pied, et Plutarque n'aurait point cité comme ingénieux un calcul que tout écolier aurait pu Jaire aussi bien que Pythagore. Quelle était donc la clef des proportions dans les temps antiques? Quel était sur ce point le secret des Égyptiens et celui des Grees? C'est le probleme que nous avons cherché a résondre.

Les Égyptiens, dit Diodore de Sicile, réclament comme leurs disciples les plus anciens sculpteurs grees, surfont Télècles et Théodore, tous deux tils de Bhocus, qui exécuterent pour les habitants de Samos la statue de l'Apollon Pythien. La moitié de cette statue, disent-ils, fut faite a Samos par Telècles, et l'autre motié fut sculptée a Ephese par Théodore, et ces deux parties s'ajusterent si bien ensemble, que la statue entière semblait être l'œuvre d'un seul artiste. Après avoir disposé et faillé leur pière, les Égyptiens exécuterent leur ouvrage de manière que toutes les parties s'adaptent les unes aux autres dans les moindres détairs.

o Les anatomistes, et notamment Chrysostome Martinez dans le texte de ses helles planches anatomiques, nous apprennent que de tous les os de l'homme, ceux de la main sont les seuls qui croissent toujours dans la même proportion, de telle sorte que, depuis l'enfance jusqu'a la virilité, la main garde constamment le même rapport de longueur avec le reste du corps. Cette observation a été pour nous un trait de lumière. Si les os de la main conservaient avec le corps une relation invariable, il étant a présumer que les prêtres de l'antique Egypte, qui connaissaient si profondément les lois de la nature,

avaient choisi leur umté de mesure dans la main. Et cela était d'autant plus vraisemblable, que la main, regardée de tous temps comme l'interprete immédiat de l'âme, avait une importance philosophique dans la science mystérieuse d'Hermes. Cependant, la main étant trop grande pour servir de diviseur a tous les membres, on pouvait croire que l'un des cinq doigts était l'amité de mesure, et, dans ce cas, c'était le médius qui avait dû être choisi, parce que le médius était pour les initiés au symbolisme antique le doigt de la destmée, comme il est pour les chiromanciens originaires de l'Égypte le doigt de Saturne, »

A la suite de longues recherches, l'anteur auquel nous empruntous ces détails déconvrit enfin, dans un recueil de monuments funéraires égyptiens, la solution du probleme qu'il cherchait, « Et grande, ajoute-t-il, a été notre surprise, lorsque nous avons rencontré parmi ces figures, d'une élégance imposante, l'expression figurative du canon égyptien. Le personnage dont le corps est ainsi divisé en dix-neuf parties tient une clef de la main droite fig. 188 , et il laisse tomber le long de sa cuisse sa main ganche étendue. Mais, tanz dis que la huitieme division a partir du sol est justement à la hauteur de la main droite fermée, la septieme touche précisément l'extréunté de la main gauche ouverte, c'est-a-dire le bout du médius,

« Cette tigure était la solution parlante du probleme ; elle paraissait dessinée tout expres pour indiquer a la fois les proportions du corps humain et l'unité de mesure, les divisions et le diviseur. Et l'unité n'est point ici d'une dimension variable et inexacte comme le nez : c'est un doigt, qui, étant composé entièrement d'os, est d'une longueur précise et invariable; mais comment mesurer le médius? La figure répond d'elle-même a cette. question. Lorsque la main se plie ou se ferme, le médius s'allonge sensiblement; il diminue environ d'un emquieme lorsque la main s'ouvre. L'unité de mesme est donc égale au médius droit de la main étendue, et le médius se mesure naturellement à partir de sa premiere articulation,

e De quelle importance n'est pas dans les arts la déconverte de cette mesure, si vénérable par son antiquité, si admirable par sa justesse! Ce qui reparait ici, après deux mille ans, ce n'est rien moins que le célebre canon de Polyelete, tant vanté par les écrivains antiques et dont la tradition était déja perdue du temps de Vitruve. Perfectionnant le système tracé par un antre sculpteur fameux. Pythagore de Rhégium, Polyelete avait composé un traité sur les proportions du corps humain, et, pour joindre l'exemple au précepte, il avait traduit en matbre ses pro-

pres leçons. La statue qu'il modela pour expliquer son récit, et qui tit l'admiration de toute la Grèce, représentait un garde du roi de Perse, armé d'une lance, un doryphore. A cette figure normale Polyclete donna le même nomqu'a son livre : il l'appela le Canon', c'esta-dire la règle par excellence. Mais quelle

etant la la des proportions dans la statue de Polyclete? Voila ce que l'on ne savant pas, et voila pointant ce qui est expliqué, clairement pour nous, dans un passage de Gallen, et dont la portee, sinon le sens, a echappe jusqu'à present a font le monde. Il resulte de ce passage que le deigt était le point de

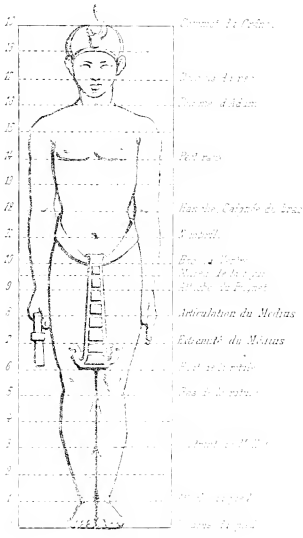


Fig. 188 - Proportions du corps laminum ense guées avertor sepre les les et lant stecles avant le rechretienne.

depart de toutes les mesures de Polyclete, la clef de toutes les harmonies du corps humain, « Il peuse, dit Galien en parlant de Chrysippe, que la heaute consiste non dans la convenance des élements, le froid et le

1. Le mot de canon dérive d'un mot gree qui signifie règle.

chaud, Thumide et le sec, mais d'us chiemonie des membres, savoir : dans le rapport du dorgt avec le doigt, des doi_1s avec le metacarpe et le carpe, de ces parties avec le cubitus ¹, du culutus avec le bras, et de tous co-

^{1.} On donne le nom de ca pe aux huit es ce et qui forment l'articulation du pagnet, et le co e d

membres avec l'ensemble du corps, ainsi qu'il | que, et le traité de Polyclète se perdit avec le est recrit dans le Canon de Polyclète. > | canon, la statue modèle où il avait réuni tou-

Voici la conclusion de cet examen ; « Il est malaise sans doute de vérifier ces mesures sur les statues antiques, puisque la plupart sont mutilers et que leurs doigts sont presque toujours des restaurations modernes ; mais, comme la règle égyptienne nous le montre, le medius est égal à la hauteur de la cheville interne, à la longueur du genon, à la distance de la base du nez au pli des frontaux, et l'une ou l'autre de ces mesures étant facile à prendre, nous avons pur les comparer à celles du canon égyptien, et voici le résultat de nos operations ;

« En mesurant les figures archaïques du temple d'Égine et les plus anciennes statues grecques du Louvre, telles que l'Athlete et l'Achille, nous avons trouve juste toutes nos mesures, mais sendement quand nous ayons mesuré des longueurs déterminées par des os; la distance du nombril aux pectoraux est la senle qui ne soit pas exacte; dans le modèle égyptien, la longueur est de trois médius; dans les figures dont nous parlons elle est moindre : mais il faut observer que, lorsque l'homme s'aflaisse sur lui-même on s'allonge en se raidissant, ce sont les parties molles qui seules se prêtent, par leur elasticité, au raccourcissement on àll'allongement du corps ; la différence que nous avons constatee s'explique donc naturellement par la position droite et raide du modèle égyptien, comparee a celle des antres figures, qui portent toutes plus on moins sur une hanche, et ne sont jamais dans la position de l'homme qu'on mesure, »

Quant aux membres, d'une dimension invariable, ils sont tous conformes au canon egyptien, et on en a un exemple frappant dans l'Achille, statue antique que Visconti regarde comme un ouvrage d'Aleamene, éleve de Phidias, ou du moins comme une imitation autique de l'Achille en bronze d'Aleamene.

La hauteur du médius redressé, d'après les calculs les plus rigoureux, est de 107 millimetres, qui multiplies par 19 donneut 2^m ,033, hauteur totale de la statue a 2 millimetres près.

242. Unité moderne. — Cette statue, un des chefs-d'œuvre du Louvre, est celle que mous avons choisie comme type des proportions générales du corps humain, et mous la presentous sous deux aspects: l'un, vu des trois quarts, nous donnera les mesures de hautem: l'autre, vu presque entierement de bace, nous donnera les mesures de largeur.

L'art moderne n'a pas adopté l'umte anti-

mataces per six cinq os qui servent de charpente à la panne de la main. Le culatus est l'un des deux os longs qui form at l'avant-brae.

canon, la statue modèle où il avail réuni toutes les perfections du corps lumain; elle avait fait longtemps l'admiration de la Grèce, bon juge en pareille matière, et fut emportée sans donte dans quelqu'une de ces expéditions barbares on Rome s'enrichit des innombrables dépouilles de l'Attique, Nul coin de terre n'était aussi riche; mais nul non plus ne fut autant dévasté et ravagé que cette matheureuse Grece, a qui l'humanité devait le culte enthousiaste de la beauté et de l'art; des consuls ignorants et perfides, tels qu'un Mummius, un Métellus on un Sylla, eurent la triste gloire de piller ce musée de l'antiquité et de rapporter de lem s'expéditions une quantité innombrable de statues, qui furent entassées pèle-mèle dans les temples romains.

An temps de Vitruve, les proportions grecques étaient déjà tombées dans l'oubli, et le traité du célèbre architecte, en mentionnant les proportions du corps commes de son temps, donne des mesures qui ne concordent plus exactement avec celles que nous avons indiquées plus haut. Sans nous y arrêter, nons dirons que le nez a été, pour le corps comme pour la tête, accepté comme unité de mesure.

Cette unité est certainement défectueuse ; car le nez, formé d'une enveloppe charme reconvrant un cartilage élastique, ne peut offrir une mesure aussi exacte que le doigt, dont la longueur est presque entièrement déterminée par les os.

Telle qu'elle est, nous devons cependant l'adopter, parce qu'elle est généralement acceptee dans les écoles, assez rares d'ailleurs, où on enseigne ces proportions.

213. Proportions de hauteur. — La tête comporte quatre longueurs de nez ou parties, et le corps, depuis le sommet du crâne jusqu'à la plante des pieds, en confient trente divisées ainsi qu'il suit, conformément au dessin que nons donnous figure 189.

Du sommet du crâne à la fos-		
sette du cou ou renconfre		
des clavicules	- 6 parties / 🥫	
De la fossette du con au bas-	1 4.5	
des pectoraux	3 id. 18	,
Du bas des pectoraux au nom-	1 2	
bril	$\begin{array}{ccc} 6 & parties & section \\ 3 & id. & section \\ 3 & id. & section \\ 3 & id. & section \\ \end{array}$	
Du nombril au milieu du corps	3 id.	
Du unlieu du corps au-dessus		
du genou	6 parties	
Du dessus au-dessous du ge-	/ 5	
11011	1 p. 12/3	
Du dessous du genou a l'atta-	ă	-
che du pied	$\begin{array}{ccc} + p. & + 2 & & \\ + p. & + 2 & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$	
De l'attache du pied au-des-		
sous du pied	1 p. 1 2	
Fusemble 3	n. Paracees.	

Les bras, mesurés de la pointe de l'épante à l'extrémité du medias, ont 13 parties ou longueurs de nez, savoir :

De la pointe de l'épaule à la pointe du coude on rentrant de la saignée..... parties 1 2 De la pointe de l'épanle a l'attache de la main.... id. 1.2 De l'attache de la main a l'extrémite du médius.... id. Ensemble..... partes.

214. Proportions de largeur. - Apres avoir presente notre modèle sons l'aspect qui est le plus favorable aux mesures de hauteur, nons allons l'examiner sons un deuxienne aspect, qui nous monfrera plus particulierement les mesures de largeur du corps vu de face fig. 190.

Ces mesures générales, en prenant foujours le nez pour unite, peuvent se resumer ainsi :

Les epaules à la ren-

VEHILLE ANTIQUE.



Fig. 189. - Proportions in coas hum to

confre des clavicules 7 p. 12	Les emisses à l'em mi-
Le corps au pli des han-	hen
ches	Le genon 1 el. 3 ;
Le corps au milieu de	Let mollet \dots $2 = id$.
la figure 3 il. 23	L'attache du pied t et.

Pour que notre travail soit complet, il serait utile de présenter cette figure de profil et de dos : mais nous dépasserions peut-être les hornes d'une etnde élementaire, et nous crovous que ces deux planches de structure generale du corps suffisent à l'ensemble d'un cours elementaire.

Yous etudierons plus loin les détails des

mains et des pieds, qui offrent tant d'aspects differents et sont une des grandes difficultes de la branche du dessin qu'on appelle improprement étude de la figure.

215. **Pl. 37 et 38**. — Le maître fera copier ces modeles avec la plus grande exactitude et n'hésitera pas a laire exécuter a part l'esquisse : lorsqu'elle sera terminée et re-



 $V_{\infty}(1,0)$. Proportions directly human

comme exacte, elle sera reportée sur une nouvelle feuille de papier, qui n'aura pas ôté fatignée par les retouches ou modifications successives.

Les traits ou hachures ne sont généralement tuts que lorsqu'une ombre préparatoire en tente unie a bien determiné le modelé du corps.

Voici ce que dit M. Viardot de la statue que 1

nous avons choisie pour etude des proportions du corps :

o De ces statues, la première l'Achille) passe pour être une copie antique de l'A-chille en brouze, œuvre celebre d'Alcamène, le disciple cheri de Phidias et son émule. On voit qu'elle appartient à l'époque que Wincelmann appelle du style sublime, de la beauté simple et calme. Par la régularité

de ses formes, par l'accord de ses membres, elle pourrait servir de regle metrique pomles belles proportions du corps humain, Le héros de l'Iliade n'a d'antre vêtement que l'élégant casque hellenique, convrant les longs cheveux qu'il compa, dans son désespoir, sur le corps de Patrocle, Mais un auneau épisphyrion, c'est-a-dire placé au-dessus de la cheville, a la jambe droite, indique peul-être une défense que le fils de Thetis portait à la seule partie du corps qui fût vulnérable, d'après une tradition qu'Homère n'adopte pas.... C'est Visconti qui a nomme cette statue Achille. Winckelmann croit plutôt qu'elle est un Mars, et l'anneau episphyrion indiquerait l'antique usage qu'ement.

quelques peuples de la Grece, entre autres les Spartiales, d'enchanner dans leur ville ce dieu des combats pour qu'il ne pût jamais les quitter, »

246. Rapport de la longueur à la largeur. « Le centre du corps, dit Vitruve, est naturellement au nombul 2 car si, a un homme couché et qui a les mans et les pieds étendus, on met une branche de compas au nombril, et que l'on décrive un cercle, la circonference touchera l'extremité des doigts des mains et des pieds, et comme le corps, ainsi étendu, a rapport avec un cercle, on trouvera qu'il à de même rapport avec un carre ; car si on prend la distance qu'il y a de l'extremité des pieds à celle de la tête, et

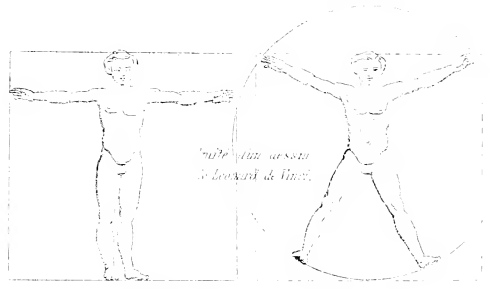


Fig. 191. Repport de la leusteur « la torgania.

qu'on la rapporte a celle des mams étendues, on trouvera que la largeur et la longueur sont pareilles, comme elles sont en un carre fait a l'équerre.

Le texte n'est peut-être pas parfaitement clair : mais nous allons le faire mieux comprendre par un dessin que nous imitous de Léonard de Vinci-fig. 191 :

Dans le dessin original, les deux figures n'en font qu'une, de sorte que le mème corps a quatre bras et quatre jambes ; it nons a paru plus comprehensible de les séparer.

La loi de proportion génerale que nous voulons mettre en lumière peut se tormuler ainsi:

1º Lorsque l'homme est débout et les bras étendus, sa largeur, mesurée de l'extrémite des mains, est égale à sa hauteur, mesurée du sommet de la tête a la plante des pieds.

2º Lorsque l'homme à les bras étendus, levés à hauteur du sommet de la tête, et les jambes écartées, de manière à former un trangle equilateral, les pieds et les mains touchent à la circonference d'univers le dont le nombril est le centre.

217. Structure du corps. — Nous nous bornerious à l'exposé de ces proportions, si nous ne croyious necessaire, pour la figure comme pour les autres parties du cours, d'expliquet logiquement les principes que nous developpous. A examiner l'enveloppe exterieure d'une machine, l'observateur ne comprend que re le developpement de ses organes ; nous ne pensons pas que l'elève poir comprendre mieux le corps humain, si nous ne domnous au moirs quelques indicatrers sommanes, sur la chapende ruten nos pre-

reconvie l'enveloppe que nous avons dessinée.

Trois parties intéressent spécialement le dessinateur : les os, c'est-a-dire la charpente proprement dite : les articulations, qui sont les charnières du mouvement ; les muscles, qui déterminent la forme et le modelé du corps.

218. Les os sont composés de gélatine et de chanx ; de ces deux matières, l'une donne an tissu osseux son élasticité, l'autre la résistance necessaire ; elles sont unies intimement, mais se servent mutuellement de correctit, et la prédominance de l'une on de l'autre de ces matières donne à la structure osseuse la mollesse du premier àge, la solidite dans l'age viril on la rigidité cassante de la vieillesse.

Ils different entre cux de longueur, de forme et de nature, Les uns, tels que ceux des bras, des cuisses et des jambes, sont destinés a servir de teviers on de colonne ; droits ou condés, suivant le rôle que la nature fent a assigné, ils seront toujours disposes de manière à présenter la plus grande somme de resistance possible ; ils seront longs et de torme cylindrique sils remplissent l'office de colonne ; le corps spongieux, percè d'un canal intériem qui n'en diminue pas la solidité, est reconvert d'une conche assez mince d'un tissu particulierement serré, qui a quelque analogie avec t'ivoire.

D'antres, les os plats, serviront d'enveloppes : ils ressembleront alors a des plaques de protection, comme les parois solides du cràne, qui regoivent les cavites du cerveau; s'ils sont destinés à supporter un mouvement de distension et de contraction, comme les cotes, qui suivent le monvement de la respiration, ils seront terminés et reliés entre eny par des lames cartilagineuses, dont l'élasticité naturelle facilité le jeu des organes de la respiration.

D'autres entin, les os courts, n'auront pas de forme bien déterminée : charnières rudimentaires, nous les trouvous dans la colonne vertebrale, dans les articulations des mains et des pieds, parfont entinoù les mouvements sont lumités, et où le point d'appui doit être resistant.

A coté des os, nous placerons les cartilages qui disparaissent dans le squelette. En beaucoup de circonstances, l'os de l'âge vitil a remplace le cartilage des premiers âges ; mais, dans un certain nombre de cas, le cartilage reste et fait partie de la charpente ossense du corps, comme dans l'exemple cité plus hant, comme encore dans le nez et l'orelle, la cutin ou les organes demandent la souplesse et l'étasticite, en même temps qu'une resistance mandre que celle des os. La charpente osseuse comprend cent quatre-vingt-dix-huit os, dont nous nons garderons bien de donner la nomenclature, mais que nous représenterons dans leur ensemble (fig. 192), afin que l'élève puisse se rendre compte de cette charpente si admirablement combinée; nous l'enfermons dans un fond noir qui dessine la silhouette du corps tout entier, et fait parfaitement ressortir la position relative des diverses parlies du squelette.

« Aucune partie de l'organisme 1 ne démontre mieux que le système osseux le travail de la nature préparant avec soin, pendant l'enfance, les dons qu'elle doit prodiguer a l'âge, adulte, et refirer, peu a peu a la vieillesse. Chez l'enfant, que profegent les soins maternels et dont la croissance doit être rapide, la gélatine prédomine dans les os, qui sont flexibles et n'ont qu'une résistance proportionnée aux monvements et aux efforts du premier âge; c'est le rameau plein de seve, mais dont la partie ligneuse est a peine developpée. Chez l'adolescent, l'os devient plus solide, a mesure que la puissance musculaire augmente ; les extrémites, d'abord cartilaginenses, se sont ossifiées..., et les cartilages articulaires prenuent plus de consistance. Chez l'adulte, enfin, l'os est complet ; il pent résister aux efforts musculaires de l'âge viril et fonctionner comme tontes les parties de l'organisme arrivées à leur partait développement, Mais la vieillesse est venue, les forces décroissent et la mutrition se ralentit; les os deviennent afors plus denses et leur résistance diminue, le canal médullaire s'élaigit, la proportion des sels calcaires angmente dans la substance ossense, plus duce alors, mais aussi plus cassante; et comme tout s'enchaine dans les phénomenes de la vie, chez l'enfant les os tractimés se consolident en peu de temps ; chez l'adulte la guétison est plus longue, mais généralement facile et complète ; chez le vicitlard la réumon des fragments et leur consolidation ne s'operent qu'avec lenteur et même ne peuvent s'obtenir. Le rameau délicat, devenu plus tard une branche vigoureuse, n'est plus qu'un bois desseché presque entrerement, et que doit atteindre une decomposition prochaine, »

219. Comparaison des proportions du corps avec la structure osseuse. De l'examen compare des figures 489 et 192, nous fetous ressortir quelques points importants pour le dessinateur.

Le crâne, qui comprend quatre parties ou lougueurs de nez, est partaitement délimite

^{).} Le Pileur, Budhoumeger has menyemers, h , $C = \{humma\}$

par les os, et l'on peut maintenant constater la justesse de l'observation que nous avons faite, sur le défant inhérent à une unité de mesure qui disparait dans la structure osseuse du corps.

Entre la fossette du cou et le milieu du corps, nous avons trois divisions : les deux premières comprennent les côtes, et l'extré-

mité inférieure du stermun forme la limite de la première partie : la deuxième s'arrête au nombril, dont aucun os ne fixe la position d'une manière précise, mais qui se rapporte assez exactement à la ligne passant par le dessus de ces deux os larges et plats, qui sont placés sur les côtés du bassin et s'assemblent par leurs parties inférieures avec le



Fig. 192, -- Structure ossense du corps.

témur; la troisième enfin limite le tronc qui, avec la têle, l'orme la moitié de la longueur du corps.

Dans la têle nons trouverons tout ce qui constitue les signes apparents de la vie intellectuelle et morale. Dans les cavités des côtes, et soutenus par les os du bassin, sont logés les organes de la vie matérielle.

Les bras et la partie inférieure du corps sont disposés pour le mouvement; cette dernière comprend quinze anités de longueur, dont les six premières correspondent à la colonne cylindrique du fémur; la division suivante comprend le genon composé des têtes du fémur et du tibia avec la rotule; les six unités suivantes forment la longueur même du tibia auquel s'assemblent les os du pied, qui constituent la dernière division.

Enfin la plus simple inspection de la figure montre que les divisions des bras sont fondées sur les longueurs mêmes des os.

Comme on le vei'l les proportions que nous

avons données correspondent à la structure intérieure du corps; mais ces divisions n'out pas ni ne penvent avoir une exactitude partaitement rigoureuse, en raison, d'une part, des mégalités naturelles de conformation, et, d'autre part, parce que les muscles qui reconvent cette charpente déterminent des formes souples et arrondies qui cachent la ligne précise qu'on retrouve dans le squelette.

220. Les acticulations sont les charmières de la structure osseuse : ces charmières n'out pas de forme bien déterminée, et, bien qu'elles aient un certain nombre de points communs, elles sont parfaitement distinctes les unes des autres dans leurs formes, comme dans les os qu'elles assemblent.

Les unes sont presque planes; l'articulation est alors consofidée par des ligaments extrémement (résistants). Les autres prennent l'aspect de saillies hémisphériques, qui tournent dans des cavités concaves plus on moins profondes : on peut les comparer assez exactement à ces genouillères qui servent de support aux instruments de nivellement.

Ce sera encore un cylindre tournant sur son axe, une saillie qui se ment dans une gorge de poulie, un tenon informe embolté dans une mortaise correspondante. Il semble que les deux parties de l'articulation, saillie et cavité, se soient façonnées l'une sur l'autre à l'époque où la charpente n'était encore que gélatine ou cartilage.

Là où les mouvements seront très étendus, comme a l'articulation de l'épaule avec l'avant-bras, la cavité offrira peu de profondeur, pour que la saillie de l'os tourne plus facilement.

La charnière est-elle enfin destinée à recevoir un grand effort de pression, comme dans

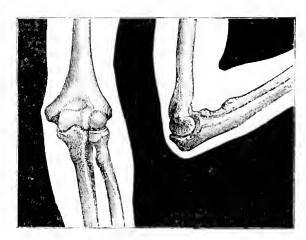


Fig. 194. — Les articulations.

l'articulation du fémui, qui supporte tout le poids des membres supérieurs, la tête de l'os se contournera a angle obtus, de manière à donner une base plus large aux colonnes qui servent de point d'appui; et la tête du témuir s'assemble obliquement dans la cavité des os du bassin, afin de décomposer les forces qui agissent sur les membres inférieurs.

La partie des os qui forme charnière s'élargit, afin de présenter une plus large surface au jeu des articulations; elle est terminée par des cartilages qui couvrent son extrémité et dont la fonction est d'amortir les choes; chose digne de remarque, l'épaisseur de ces cartilages est en raison directe de la pression qu'ils ont a supporter, et partont où il y a frottement, les os sont tapissés de membranes qui sécretent un liquide onctuenx, qu'on appelle synocie, lequel, versé sur les surfaces de frot-

tement, en rend le jeu plus facile et plus doux,

C'est là ce que la mécanique a imité dans ces godels graisseurs qui, versant l'huile goutte à goutte entre les conssinets et les axes de révolution, empêchent ces organes de s'échauffer et de s'user par le frottement,

Enfin les diverses parties des articulations sont réunies entre elles par des ligaments composés d'un tissu inextensible: ces ligaments, qu'on peut comparer à des bandelettes, s'attachent aux os par une adhérence telle, qu'il est plus facile de rompre l'os ou le ligament lui-même, que de le détacher du point où il est fixé.

« Tel est l'ensemble des appareils que comprennent les articulations. Les machines les plus parfaites que l'homme ait pu construire ne sauraient se comparer, pour la délicatesse, la précision et la variété de leurs organes et

de leur mouvement au mécanisme admirable dont nous venons de donner une idée sommaire. Même dans leurs parties les plus compliquées, les machines inventees par l'homme n'offrent rien que de simple et d'une précision mathématique impossible à méconnaître; car toutes les surfaces y sont concues et tracées géométriquement, Dans les articulations, au contraire, tout semble vague, incertain comme lignes on comme surfaces; et quand on examine une extrémité articulaire, par exemple l'extrémité inférieure de l'humérus (fig. 193), on serait tenté de croire, au premier abord, que ces saillies et ces dépressions non symétriques et cet ensemble indétinissable dans son irrégularité appartiennent a une œuvre déformée on modelée au hasard par un esprit peu lucide; mais en voyant fonctionner l'articulation du conde, mise à decouvert par l'anatomiste, on reconnaît que c'est à l'irrégularité même des extrémités ossenses, a l'étendue plus ou moins limitée de leurs surfaces articulaires, qu'est due la variété des mouvements, et l'on ne peut assez admirer cet ensemble si complexe, mais si justement calculé pour donner aux mouvements de l'avant-bras la précision, la solidité, la rapidité la plus grande, et pour combiner ces mouvements avec ceux du bras et de la main 😓

221. Les muscles. — Le squelette avec les articulations forme un ensemble merveilleux par la multiplicité des mouvements qu'il est apte à exécuter : mais, pour agir, il a hesoin d'une force qui le mette en mouvement. On l'a souvent comparé à un de ces pantins qu'on tient suspendus d'une main par un fil, pendant que l'autre main tire des fils qui provoquent des mouvements désordomés. A la différence pres du désordre des mouvements, la comparaison est juste, et les muscles dans le corps nons représentent assez exactement les fils du pantin.

Ces muscles constituent le volume et la forme du corps; bien qu'ils soient assez nombreux, puisque l'anatomiste en compte trois cent cinquante, qu'il distingue par des noms empruntés à leurs positions, à leurs formes on à leurs fonctions, l'artiste n'en etudie qu'un nombre assez restreint : car il limite ses observations à ceux-la seulement qui intéressent les formes apparentes. Quant à nous, nous nous bornerons à indiquer le mode de fonctionnement de ces organes, en même temps que le rôle qu'ils occupent, au point de vue du modelé des formes extérieures.

Les muscles sont la partie charme du corps: ils sont plus on mons rouges, suivant le tempérament des individus et leur action plus ou moins énergique, Ils sont formés de deux parties bien distinctes : la partie charnue proprement dite et le tendon, espece de lamière souvent aplatie, quelquefois ronde et allongée en forme de fuseau, qui prend naissance dans le muscle même ou l'enveloppe en certains cas comme une gaine. L'adhérence du muscle et du tendon est telle, que chacune des parties se brisera plutôt que de rompo au point d'attache.

Le muscle au repos est mou; dans l'action il est dur et résistant; il est doné de la faculté de se contracter on de s'étendre; dans le premier cas, son épaisseur augmente; dans le second, il s'allonge, et son épaisseur diminue.

Les muscles agissent, comme des leviers, sur les os qui obéissent à la force qui les sollicite : sous l'inffuence de la volonté, la contraction musculaire détermine un raccourcissement des fibres et, par suite, un mouvement des os sur lesquels ces fibres s'attachent par une infinité de points ; à cette contraction des muscles correspond un allongement des muscles opposés qui, en vertu de feur faculté de distension, se prétent facilement à ce mouvement. Les muscles exercent également leur action sur la pean, ainsi qu'on pent le von au visage, dont la mobilité d'expression n'est que le résultat de contractions musculaires. Le corps dépouillé de la peau prend le nom genérique d'écorché.

Les saillies et les cavités correspondantes des muscles déterminent le modelé des formes du corps : la peau qui les recouvre adoucit les saillies, emplit les cavités et donne à l'ensemble une harmonie, qui faisait defaut dans les reliefs trop accusés des muscles et des tendons.

Qu'on en juge par cette statue mutilée à laquelle on a donné le nom de Venus de Milo fig. 194, parce que d'une part elle fut trouvée près de la petite ville de Milo dans l'île du même nom et, d'autre part, parce que sa beauté a été trouvée sans rivale. Merveillense de beauté calme et digne, adumable de formes et de simplicité, on ne sait, a la voir si belle, si on doit regretter la mutilation que le temps lui a fait subir et si quelque chose pomrait encore ajouter a l'aduniration qu'elle inspire : a coup sur elle a euplus de bonheur que sa sœur en beaute, la celebre *Vénus de Medicis*, que des restaurations maladroites out grafifice a la fois et des deux bras qui fur manquaient, et d'un mouvement de cette fausse pudeur moderne que la Grece artistique et parenne comnaissant.

for dest la grâce; la dans ce fotse encore bien autrement mutile fig. 195, dest la force et l'ampleur des formes viriles. On lui donne le nom de l'use du Belvedere, et il appartient, comme la Vénus de Milo, à la grande époque de Phidias et de Praxitèle, « Ce borse, en marbre blanc, débris d'une statue d'Hercule au repos, sculptée par Apollonius, fils de Nestor, d'Athenes, ainsi que l'indique l'inscription grecque gravée sur la base, appartenait bien a la grande époque de la Grece, il est merveilleux par tous les genres de heauté que peuvent offin de

simples formes, et qui semblent même opposés entre eux ; énergie et grâce, force et souplesse.

a Michel-Ange se disait élève du Torse, il en a imité les détails et les effets dans la figure de saint Barthélemi au Jugement dernier, et l'on racoule que dans son extrême vieillesse, devenu presque avengle, il prenait encore plaisir a en palper, d'une main Irem-

VÉNUS DE MILO.



Lig. 194. - Les muscles,

blante, les confours fant de fois admirés par ses yeux 1, 9

292. **Proportions des mains**. -- Nous avons yn plus haut (220) que l'articulation du bras est celle qui est la plus dégagée et permet les monvements les plus étendus. Le bras, dans sa longueur totale, compreud

treize parties on longueurs de nez (fig. 189), dont cinq et demie forment le bras proprement dit, quatre et demie l'avant-bras : la main n'en comporte que trois ; elle correspond donc à la dixième partie du corps, et sa longueur est égale à celle du visage ou aux trois quarts de la tête.

L'articulation du médius la partage en deux parties a peu pres égales; et si nous

1 Abitdol, la Salphas,

prenons ce dernier doigt pour terme de comparaison, nous voyons que la deuxième moitié se divise comme il suit (fig. 196):

De la première articulation a la deuxième, il v a quatre dixièmes et demi;

De la deuxième articulation à la troisième, trois dixièmes et demi :

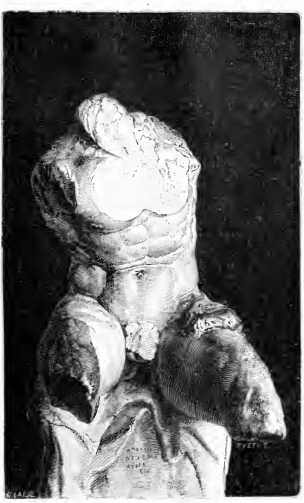
De la troisième articulation à l'extrémité du médius, deux dixièmes et demi.

Si on divise cette dernière articulation en trois parties, les deux lignes de section correspondront, à très peu de chose pres, aux extrémités respectives de Γ*index* et de Γ*annulaire*.

L'extrémité du *petit doigt* se trouve à la dernière articulation de l'annulaire,

Ces quatre doigts ont chacun trois phalanges, qui vont en dimunuant de longueur de la première a la dernière.

LE TORSE DU BELVÉBÉRF.



Lig. 195. — Les muscles.

Par exception, le pouce n'en a que deux; son extrémité correspond, à peu près, aux deux tiers de la longueur de la première phalange de l'index.

Toutes ces dimensions supposent la main rigide, et les doigts collés l'un a l'autre, position pen naturelle et disgracieuse, que le dessinateur évite ordinairement.

Comme toutes les largeurs du corps, celle de

la main est beaucoup plus indéterminee que les longueurs. On peut admettre que cette largeur est généralement un peu supérieure aux deux cinquiemes et un peu inférieure à la moitié de la longueur.

La main est un des organes que modifient le plus activement l'âge, la profession, le temperament, nous duions presque l'intelligence chez les individus.

Rivers on calmy die, es entants, mal des l'oppie chez l'idiot, longue et nouense che, les gens alternts de rachitisme, mince et peu musclée chez certaines races, telles que (Indien, elle est délicate et souple, aux fines attaches, chez l'homme de race qui, dans une soite de genérations, n'a pas eté astreint aux suds slabeurs manuels; mais elle n'atteint son éntable caractère, sa physionomie agissante. pour agest dire, que chez l'homme d'action, dont la vie est sommise à un travail corporel sufficient, sons abus du repos, comme sons atique excessive d'un organe au détriment

nees ne penvent être absolues, et les comparaisons faites sur les individus n'out de valeur qu'à la condition d'être rapportées à la taille da sujet. On comprend, on effet, qu'un homme bien conformé a la main proportionmée à sa hantem, et que cette main ne sera pas la même pour deux personnes, l'une grande, l'antre petite.

Le pojenet s'articule sur l'avant-bras, de manière a permettre un mouvement partiel qui équivant à peu pres à une demi-rotation ; la main est composée de vingt-sept os, dont lmit pour l'articulation du poignet, cinq pour la paume de la main et quatorze pour les Aussi les proportions que nous avons don- 1 cmq doigts, le pouce ne comprenant que deux

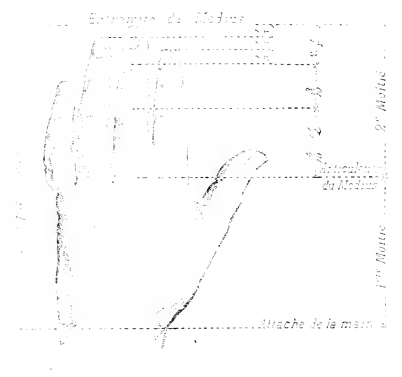


Fig. 1997 - Frequetions de la main.

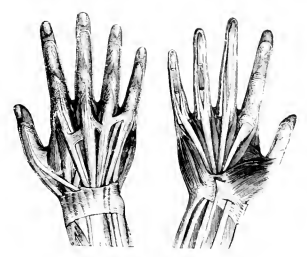
phalanges, pendant que les autres doigts en comportent trees. Les os, qui forment la paume de la main, sont places en prolongement des didistr.

Les muscles de la main officent un mecanisme tres compliqué, dont on aura une idée par la figure 197, qui nous montre l'écorché de la manu. En l'examinant, ou remarque combien l'articulation du poignet est fortement consolidee par ces ligaments en forme de brudelette a fissu serre, et l'importance que prennent les muscles extenseurs des doists, dont le méconisme est combiné pour executer des monvements multipliés et assez Complexes.

On a compté frente-quatre mouvements parfaitement distincts, et l'on en compterait bien davantage, si on y ajoutait de nombreuses combinaisons de ces monvements originanx les uns avec les autres. Une autre particularité remarquable, c'est l'extrême rapidité de ces mouvements, rapidité qui est telle qu'un pianiste habile arrive a toucher pres de mille notes à la minute, et que, dans cette exécution, il doit obtenir non seulement l'excessive agilité, mais en même temps qu'une partante concordance dans le jeu des deux mains, une indépendance absolue des doigts, et une souplesse extrême pour obtenir l'expression musicale.

développée, que celle, de l'homme : mais ce | pioche, levier, plume ou crayon, c'est la ce qu'ils n'ont pas et ce qui constitue la supé-

La force musculaire des animaux est plus | permet a l'homme de tenu un outil, timformation spéciale du pouce qui, au heu d'e riorité inconfestable de cette structure, et | tre-placé dans le même plui que les autres

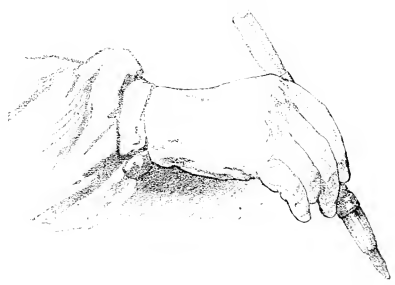


Lene a de la no

se rapproche de l'angle droit. Il en résulte : aux animaux dont la structure osseuse se que le pouce est opposable aux antres doigts, qui penvent ainsi combiner des mouvements | maine.

doigts, forme avec eux un augle obtus qui extrêmement varies, absolument impossables rapproche le plus de celle de l'espece hu-

UNE MAIN D'APRES ROUCHARDON.



1/2, 1/6, = 1/4, 4

de ces planches, nons donnons, avec le dessin agramhi de notre figure 196, une mam vue sur la face palmante, et l'on remarquera | pen plus haut que sur la face opposee, en même temps que la ligne le-gerement convenient le qui separe des donts la penne de la

223. Pl. 39 et 10 -- Dans la première | que la separation des doigle commenc : un

mann et bien pais to achee; chaque eleve, d'ailleurs, pourra controler sur lui-même ces mesures genérales.

Nons vondrions bien donner d'autres exemples des positions que la main peut prendre ; mais nons sommes faccé de nous limiter dans re cours ou nous nous préoccupous surtout de presenter l'étude des proportions du corps humain. Nous nous bornerous à donner une de ces positions, celle d'une main tenant un crayon fig. 198.

Ce modele est la reproduction d'un insintique dessin de Rouchardon!, qui se trouve au musée du Louvre. Le modele en est bien accusé, les ombres franchement indiquées, la position pleine de naturel, le dessin gras, souple et terme. Les éleves le copieront avec som : l'esquisse sera faite a part s'il est nécessaire, et reportée ensuite sur un papier non fatigué.

Le crayon sera tenu d'autant plus conché que les traits a reproduire seront plus larges et plus doux.

224. **Proportions du pied.** — Pour compléter l'ensemble des proportions du corps de l'homme, il nous reste a donner celles du pied fig. 199.

Nous avons vu précédemment que sur les trente parties qui forment la hanteur totale du corps, le pied représente une hauteur partielle correspondant à une partie et demie 243.

Vu de profil, la longueur est de quatre parties et denne, dont une partie et un tiers s'appli-

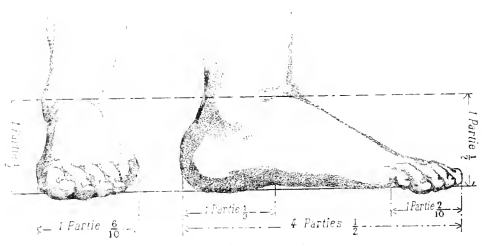


Fig. 199. Proportions du pied.

quent au talou, et une partie et deux diviemes à l'ensemble des cuiq doigts.

Le dessons du pied est légérement cambré. Au de face, sa largeur est a peine supéiente à sa hauteur ; elle est de une partie et su divièmes.

Dans cette position, il semble en quelque sorte ramassé sur lui-mème; la forme en parait moins yrane, parce qu'il y a la une detormation perspective a laquelle l'uil est peu habitué; aussi est-il rare qu'il soit représenté dans cette position, dont le dessin oftre d'ailleurs certaines difficultés d'exécution; mais nous croyons utile de le montrer sous ces deux aspects, alors surfont qu'ils présentent entre eux une différence aussi sensible.

 L'Adme Bouchardon, célèbre sculpteur français de la première mortié du dix houtieme siècle, a basse de fort beaux dessins dessines pour ses clèves. Une des sables du musée du Louvre porfe son nom. L'action, telle est la fonction premiere de la main : la locomotion, voilà la fonction du pied ; moins complexe dans sa destination, la structure du pied exige cependant un mécanisme presque aussi compliqué, quoique moins apparent, à l'extérieur, que celui de la main. En effet, la structure ossense du pied comporte vingl-six os, un de moins seulement que celle de la main, et nous en donnons ici un spécimen destiné à en faire mieux comprendre la conformation générale fig. 200).

Le pied supporte le corps : retourné à augle droit sur la jambe, il s'élargit de mamere à présenter dans son point d'appui une plus farge surface, et s'arromht en forme de voûte, afin de conserver une plus grande résistance ; son extrémité comporte à la fois mobilité et élasticité, de mamere à faire ressort dans les mouvements, et cette action est particulierement sensible, lorsque le corps, en s'élançant d'une certaine hauteur, doit

chercher a éviter un choc qui pourrait causer un ébranlement général, et provoquer des réactions intérieures causées par le contrecoup ; dans ce cas, le pied se présente instinctivement la pointe en ayant; l'extrémité mo-



Fig. 200. Structure osseuse du pied,

bile a reçu le choc; elle plie comme un ressort, se relève, et c'est alors seulement que le corps s'appuie tont entier sur le reste du pied, dont la structure plus massive supporte le poids général.

225. Pl. 41 et 12. - Dans la première

planche, nous avons reproduit notre figure 199 à une échelle agrandie ; mais la position, soit de face, soit de profil, ne nous donne qu'un aspect rigide nécessaire à la représentation des proportions linéaires, et insuffisant pour en rendre la physionomie ordinaire; nous y avons done joint un fragment d'étude de Bonchardon, ou l'on voit avec la jamtee le dessons d'un pied yn obliquement et un autre pied dessine presque de profil, mais du côté opposé.

Entin, dans le modele suivant (ig. 201), nous donnons une étude de pied, grandeur nature, dont les ombres sont plus énergiquement accentuées et ressortent sur un fond dégrade.

Le crayonnage doit être en rapport avec la dimension du sujet : on emploiera donc un crayon a pointe fortement arrondie, de manière que les traits soient larges et épais.

PROPORTIONS DE CORPS DE LA FEMAIE.

226. Les proportions du corps que nons avons données dans leur ensemble et que nous avons reprises ensuite dans leurs dé-



Trg. 201. Le pied vu du côte raterieur.

tails les plus essentiels ne s'appliquent pas également à la femme et a l'homme; il existe des différences sensibles entre ces diverses proportions

La taille de la femme est plus petite de 1/22 environ, c'est-a-dire que, bien proportionnee, la femme a une hauteur movenne de 1^m,68, alors qu'on admet généralement pour le corps de l'homme une taille de 4^m,76.

La belle statue antique a laquelle on a

donné le nom de *Venus Genitrix* nous servira d'exemple pour ces proportions que nous résumons ainsi qu'il suit, le nez servant toujours d'unité de mesure et la têle avant quatre hauteurs de nez fig. 202.

Du leis des pectorany au nombril.	3 parties
Du conduit au milieu du corps	4 —
Im unificia du corps au-dessous	
din Lemon	8
Du dessous du genou au-dessous	
du pred	8 —
—	

Le genon et le pied out en hantem un pen plus d'une partie et demie, c'est-a-dire qu'ils sont proportionnels à la taille de la temme; il en est de même de la longueur des bras.

Il résulte de ces mesures que la tête de la temme est, toute proportion gardée, plus pe-Lusemble.... 32 parties | lite que celle de l'homme; le front est pen

VENUS GENTIONA ANTIQUE.



1/2 202, Proportions du corps de la femme.

tieme environ, la taille de un ouzieme, le bassin plus développé de un trente-cinquieme. et nous étonnerons pent-être nos lecteurs en lem disant que la main de la temme est, fonte | maine, à laquelle elle dressait des antels, et

eleve, les épanles moins larges de un tren- | proportion gardée, plus grande de un dixieme que celle de l'homme.

> L'antiquité grecque ne voyait dans le mique la plus haute expression de la beauté fin

qu'elle personnifiait dans les statues des héros dont elle voulait perpétuer le souvenir ; mais ces mudités sont chastes, et l'admiration qu'elles inspirent n'éveulle en l'esprit aucune idee profane, parce que cette heaute est la représentation d'un type bien plutôt que l'image de la vie individuelle.

Aussi la majeure partie des statues qu'elle nous à laissees sont-elles tivrées au respect de la postérité, dans une simple et chaste nudité.

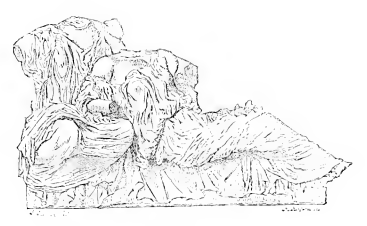
Cependant la figure que nous donnous ciapres est vêtue d'une draperie qui voile les formes du corps, et, sans adhèrer completement à la peau, laisse pressentir les membres qu'elle cache.

227. **Draperies.** — Cette figure nous amene à dire quelques mots des draperies et de la manière dont elles doivent être comprises par le dessinateur; nous n'en donnous qu'un spécimen qui passe pour

le chef-d'auvre du genre ; c'est un fragment du groupe fameux anquel en a donné le non des Treis Parques ; il fait partie des restes conserves du fronton du Parthénon, auquel les hommes, plus que le temps, out fait subir de si déplorables mutilations. Des deux figures qui sont ici dessinces fig. 203). Enne est apprivée sur le sein de l'autre qui est assise, es jambes un peu écartées, dans une attitude qui se prête aux plis élégants des draperies.

Les têtes out disparu comme les bras ; mais les bustes intacts, et les formes encore apparentes s'us l'étoffe qui les recouvre, fond aisement comprendre que ces corps appartiennent, sinon à de jeunes filles, au moias à de helles et robustes matrones. Ce ne sont pas la certainement ces Parques Indeuses que notre imagination se représente ; mais si la designation qui leur a éte

LES PARQUES. - FRONTON DU PANTHÉON.



Trig. 203, Driperies

donnée est conforme a la pensée de l'artisle, cette œuvre prouve une fois de plus combien étaient puissantes, chez les Grees, et lem horreur du laid, et leur admiration enthousiaste du beau.

« Il appartenait aux sculpteurs athénieus, contemporains de Pericles, de pénétrer assez avant dans les profondeurs de la nature, pour y saisir cette expression muelte que chacune de nos existences communique aux vétements qui nous drapent, comme aux objets qui nous environnent et nous fonchent de pres.

e Cest ainsi que Phidias, ou toul au moins son digne éleve Alcamene, travaillant sous ses ses yeux, a modele les inimitables draperies des trois Parques du Parthenon, ces draperies qui, rompues en menus plis ondovants et délicats, sur la poitrine dont la respiration les sonleve, se dessine en plis larges et fermes sur les genoux repliés qu'elles convient, on sin des jambes étendres avecun majestneux abandon, Serres a leur naissance, ces plis vivants s'ouvrent dans leurs nulieux comme des muscles qui auraient leurs attaches, et leur renflement. Il faut renoncer a ramais voir au monde de plus belles draperies que celles de ces trois figures mutilees; car elles disent les formes et les monvements du corps sans l'emprisonner par leur adherence. Bien qu'elles soient d'une noblesse et d'une clé_ance ideales, elles pacassent si naturelles qu'on les cronait monlees sur' la funique d'Aspasie. Par la puissance magique d'un art qui ne sera pas surpassé, le statuaire en a fait, cette fois, non

seulement une enveloppe révélatrice de la heauté, mais comme une émanation silencieuse de l'âme ; car elles obéissent doucement a la peusée qui les ment ; elles semblent chaudes encore de la chaleur, même de la vie 1, »

Ces draperies ont donc un caractere qui feur est propre et devront être interprétées suivant la nature de l'étoffe, la position de la figure et les mouvements qu'elle exécute; si l'étoffe est en laine, quelle qu'en soit d'ailleurs la finesse, le pli sera plus on moins ample, mais tonjours souple et arrondi, le fin, le chanvre, le coton lui-même, dont les fils perdent peu a pen leur élasticité, donnent un plissé mince et légèrement sec; dans les étoffes de soie, les plis sont cassants, et les ombres, qui les rendent sensibles, sont brusques et chatoyantes, comme les reflets des étoffes elles-mèmes.

Le vêtement moderne prête si pen à l'arrangement des plis, que l'artiste dans son œuvre fait tous ses efforts pour y échapper; la coupe du tailleur a tout prévu pour chasser le naturel et le pittoresque, et les boutons avec les coutures brochant sur cefte coupe étriquée ne laissent aucune place à un heureux agencement de plis.

Copendant, malgré cette difficulté, on ne devra jamais oublier que, quels que soient la nature de l'étoffe et le genre de vêtement, de costumes ou de draperies, les plis dans leurs dispositions doivent chercher le naturel et la simplicité; il fant en outre qu'ils obéissent au monvement général, tout en semblant le contrarier.

PROPORTIONS DU CORPS DE L'ENFANT,

228. Nous avons à peu près épuisé l'étude de la figure ; mais il nous a paru utile d'y ajonter une dernière planche donnant les proportions du corps de l'enfant.

L'ornement en a fait, à toutes les époques de l'art, l'un des motifs les plus heureux et les plus riants, et notre étude comporterait une lacune si nous n'en donnions pas ici la règle de proportion, comme nous l'avons fait pour le corps de l'homme parvenu à son entier développement.

Les membres de l'enfant varient tellement dans leur croissance, qu'il est assez difficile de donner des mesures exactes : la tête, l'estomac sont hors de proportion avec le reste du corps, et ils semblent absorber a eux seuls toute la vie matérielle ; on dirait que les bras et les parties inférieures ne recoivent que le trop-plein des autres membres, qui depensent si énergiquement au premier âge de la vie.

1. Ch. Blane, Grammaire des arts du dessen.

Cette inégalité se régularise lentement, et peu à peu la force et la vie se distribuent aux extrémités agissantes ; à l'âge de trois ans, l'enfant arrive à la moitié de sa croissance, et sa hanteur totale est égale à six longueurs de tête.

Mais, à cet âge, le corps a déja perdu en partie ces petits plis charnus, ces fossettes et ces formes bouffies, qui sont la grâce des formes de la première enfance; les jambes se sont fortitiées, pendant que le buste et la tête ont cessé de se développer en quelque sorte any dépens du reste du corps.

Aussi n'est-ce pas l'âge que l'art a choisi comme type de l'enfance, et c'est vers deux ans, c'est-à-dire à l'époque où le corps tout entier n'a encore qu'une longueur de cinq têtes, qu'il est d'usage de dessiner l'enfant.

C'est en quelque sorte l'âge type; il y a certainement la une sorte de convention; mais, telle qu'elle est, elle facilite le dessin sans sortir d'une vérité relative.

Nous dounons ici pour premier exemple (fig. 201) une petite tigure antique, dont toutes les dimensions ont été mesurées sur place par Gérard Audran 1; la tête est inclinée, et le corps s'appuie sur la jambe droite; mais les membres, mesurés suivant leur longueur développée, donnent les proportions suivantes;

La tête prises ici pour unité de me-		
8011.	- 1	partie
Du dessous du menton au pli des		
hanches	- 1	-
Du pli des hanches an nombril 1/3 de partie Du pli des hanches id la naissance des cuisses 2/3 —	1	-
De la naissance des cuisses au dessons du genon	i	
du pied	1	_
Ensemble	5 7	parties

Enfin le bras mesure 2 parties, de la pointe de l'épaule à la naissance des doigts.

229, P1. 43 et 11. — Ces deux dernieres planches sont consactées, la première aux proportions de la temme, la deuxieme aux proportions de l'enfant. Pour cette dernière, nons avons choisi l'Enfant à l'oie, qui nous servira d'exemple pour les proportions du corps de l'enfant. Cette statue est une des merveilles du musée de Munich.

1. Gérard Andran, célèbre graveur de la fin du dix-septième siècle, fat l'élève et le graveur de Lebrun. Il a laissé un recueil assez rare et très estuné des arfistes, dans lequel il a mesuré en toules leurs parties quelques-unes des plus belles statues de l'antiquité. et l'on remarquera que les proportions que nous venons d'indiquer sont encore vraies dans cette nouvelle figure.

Seulement ici les figures devront être prises en suivant la ligne générale déterminée par le mouvement du corps.

230. Expression. — La beanté calme et plastique s'allie difficilement avec les impressions multiples de la physionomie; cest pour cela que la statuaire est généralement si sobre dans l'expression de ses figures.

Les limites que nous nons sommes impo-

sées ne nous permettent pas d'aborder cette étude, qui sort du cadre élémentaire; cependant nous ne pouvons résister au désir de donner ici un renseignement général que nous empruntons à un écrivain original et profond, M. Humbert de Superville, cité par M. Charles Blanc, et qui nous paraît exprimer d'une manière remarquable l'importance de la direction des lignes simples, pour rendre le jeu et l'expression de la physionomie.

La figure du milieu (fig. 205), dont les li-

FIGURE D'ENFANT, ANTIQUE.

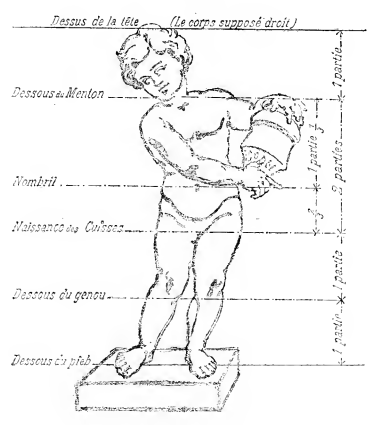


Fig. 201. - Proportions du corps de Lenfant.

ques sont horizontales, exprime le calme, la tranquillité, la sagesse; celle de droite, dont les traits sont relevés obliquement, caractérise la gaieté, le rire, le plaisir; entin la derniere, dont les traits sont abaissés, éveille en nous les pensées d'orgueil, mais aussi de recueillement et de tristesse.

Cette esquisse, si simple dans ses lignes sommaires, démontre en quelques traits qu'à chaque expression particulière de la physomomie correspond une position spéciale des muscles et une direction générale des lignes qui les expriment.

234. Équilibre et mouvement. L'ant vit de liberté, et répugne aux mouvements automatiques droits et rigades, tels que nous en voyons des exemples dans le symbolisme égyptien, les tignres archanques de la vieille école hyzantine et les naives et grossières statues du moyen âge; aussi ou a pu remarquer que dans tous nos modeles, empruntés le plus souvent aux chefs-d'œuvre

de la statuane, la figure était plus on moins melmee et rarement appuvee cgalementsm ses deux pieds; celle position prèle au jeudes muscles plus de grace et de souplesse; elle est naturelle a Chomune, et l'art n'agarde la raideur et la monotonie que dans

ses essais rudimentaires, ou lorsque la religion l'a condaminé a devenir sacerdotal, et a renfermer ses œnvres dans l'immutabilité et l'éternité du dogme.

De cette tendance de l'art a donner le monvement et la vie la ses créations, quelles



que soient leurs formes, peinture, sculpture on dessin, résulte une difficulte pour l'application des mesures de proportion que nous avons exposées, — c'est qu'elles se modifient sensiblement suivant les lois de l'equilibre et du mouvement, auxquelles elles doivent nécessairement obéir,

L'équilibre est simple lorsque la figure est debont et posée librement et également sin ses deny pieds; dans ce cas, le centre



TREST, VALOGETTE DE MINOTALRE CANOVA

Liquidate of monvenent

de les ite passe par une (eine qui descend 1 la Venus Genitrix, mais si le corps se livre entre le nulieu du corps, depuis la renconfre | a une action violente, alors l'équilibre est des clavicules jusqu'à l'extremité des pieds, composé, et la ligne du centre de gravité est comme nous le voyons dans notre figure de l'assez difficile à établir. L'Enfant à l'oie en peut donner l'idée, et nous en offrons un nouvel exemple dans le Thésée vaimqueur du Minotaure, de Canova (fig. 206); l'action violente et les efforts de la lutte engagée feroni comprendre mieux que nos explications ce que nous entendons par l'équilibre composé.

Nous avons indiqué brievement l'une des causes qui penvent influer sur les proportions générales du corps lumain; les cas accidentels et les difficultés qui résultent des lois d'équilibre et du mouvement rentrent déja dans un enseignement supérieur, qu'il serait inopportun de traiter ici.

Dans le petit livre que nous terminons, nous avons essavé de résumer sous une forme méthodique et raisonnée les premières connaissances nécessaires à l'étude du dessu. Ces connaissances, la pratique ne les donne que par voie de tâtonnement, c'est-a-dire longuement et imparfaitement; nous l'avons éprouvé par nous-même, et nous nous estimetions heureux si nous avions réussi à éviter aux autres les difficultés auxquelles nous nous sommes trop souvent heurité, faute d'une petite grammaire applicable à l'enseignement élémentaire du dessin.



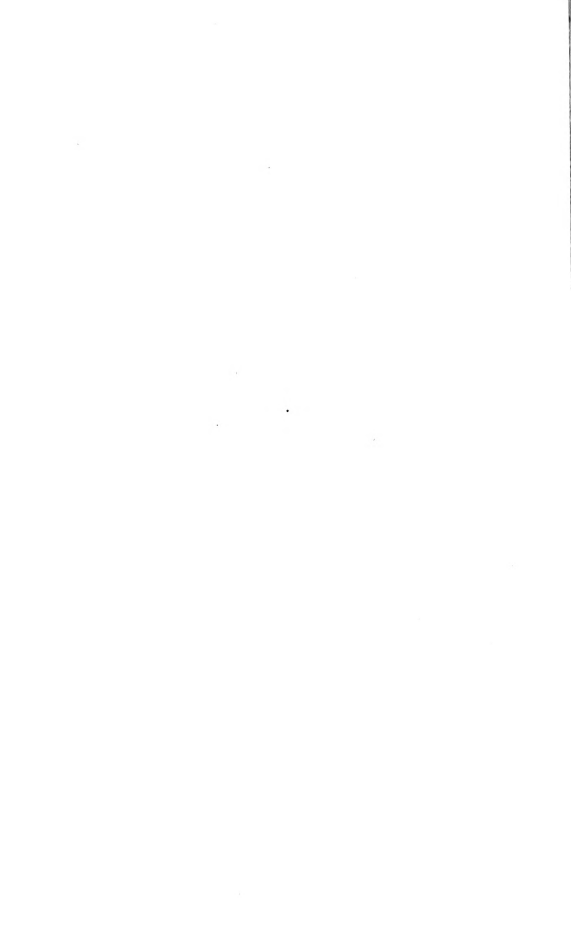
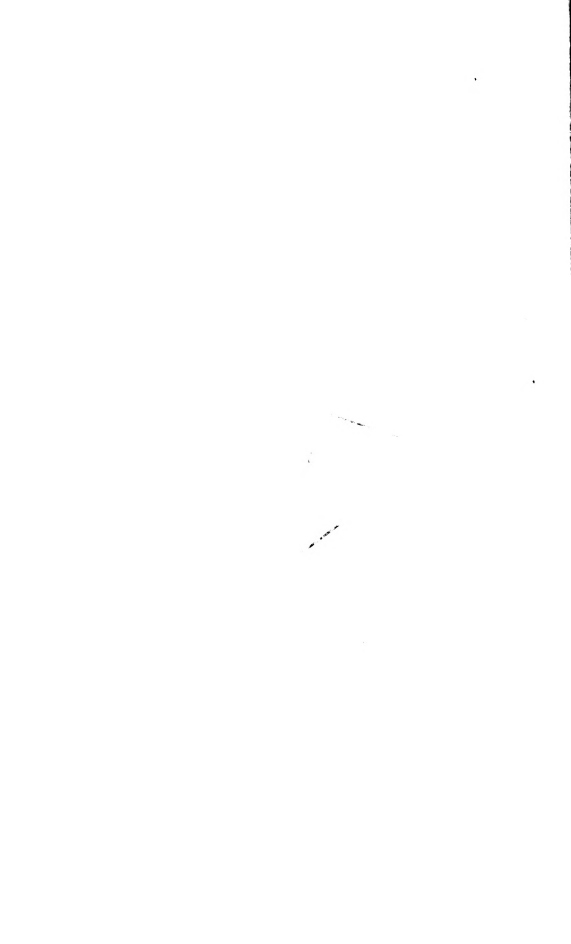


TABLE DES MATIÈRES

	N	Patze-
Instruments et Accessoires. — Papier a dessin. — Carton. — Crayon de mine		
de plomb. — Crayon noir. — Fusain. — Choix du crayon	1-5	0 - 1
Régle. — Équerre. — Rapporteur. — Compas. — Vérification des instruments.		
Planche à dessin. — Punaises. — Double décimètre. — Soins à donner aux		
instruments	6-13	i-5
Tenue-Esquisse. — Position du carton, du corps, de la main, du modèle et de		
la copie, — reculée	14-17	6-7
Mise en place. — Esquisse. — Calque et report	18-19	7-8
Ombres et crayonnage. — Relief et modelé. — Ébauche des ombres. — Effet.		
 Crayonnage. — Mode de fixation du crayonnage. — Per quel crayon 		
doit-on commencer	20-24	8-12
Notions préliminaires Point Lignes Tracé des perpendiculaires.		
Tracé des parallèles	25-29	12-15
Angles — Mesure des angles	30-32	16-17
Triangle. — Carré. — Rectangle. — Polygone	33-31	18-19
Chronférence, — Ovale. — Ove. — Spirale	38-43	19-20
Cube — Pyramide, — Cône. — Cylindre. — Sphere. — Ombres sur les solides.		
Crayonnage des ombres. — Solides en relief	14-53	20-24
Nécessité de la perspective	54	24-26
Notions de perspectives Ce qu'on entend par perspective Différence		
entre le dessin géométral et le dessin perspectif	ā5-57	27 - 30
La vision. — Limite du champ de la vue	58-59	30-32
Le tableau. — Ligne de terre. — Ligne d'horizon. — Verticale. — Point de		
vue Peint de distance Point de fuite ou de concours Fuyantes	60-66	32-35
Canses des déformations perspectives. — Les traces	67-68	35-36
Perspective du point et de la ligne	69-76	37-40
Énoncé des huit régles de perspective	77-78	40-42
Observations pratiques des règles de perspective	79	4746
Démonstration des règles par les tracés linéaires. — Applications. — Utilité des		
solides en relief	80-91	46-56
Applications élémentaires Profondeur apparente d'un point Divi-		
sion d'une ligne en parties égales ou proportionnelles L'échelle pers-		
pective	92-96	57-59
Perspective des triangles. — Carrés. — Polygones. — Cercle	97-104	59-62
Perspective des solides élémentaires. — Cube. — Cylindre. — Pyramide. —		
Cône. — Prisme	105-113	63-68
Dessin usuel. — Solides superposés. — Escaliers. — Solides évidés. — Char-		
pente. — Tables. — Chaises. — Instruments d'agriculture. — Uslensiles. —		
Solides espacés, — Ferme en charpente	114-127	69-80
Baies droites et circulaires Solides pivolants : Portes Fenètres Coffre		
entr'ouvert	128-130	80-80
Voutes, — Plates-bandes, — Voutes surbaissées, — Plein cintre, — Niche,		
- Voute d'arête	131-135	83-88
Résumé. — Méthode générale pour mettre un objet en perspective	136-141	18-92

	Nº00	Pages
Les ombres La lumière Sa propagation rectifigne Cône de lumière et		
d'ombre: — Ombre portée	142-145	93-95
position- de la lumière	146-191	95-106
corps opaques on translucides	192-193	107-109
Ombres et pénombre. — Reflet. — Clair-obseur	194-195	109-110
pective aérienne La figure. Avantages de cette étude Esquisse Grayonnage Ombres et hachures Premières études de profil, de deux fiers de trois	196-200	116-116
quarts, - de face. — Nécessité de connaître les proportions du corps	201-206	117-124
Proportions du corps Proportions de la fête Incertitude relative des		
proportions	207-210	125 - 127
Unité de proportion adoptée par les anciens. — Unité moderne Proportions de hanteur à	711-212	127-130
la largeur. Structure du corps. — Les os. — Comparaison des proportions adoptées avec	213-216	130-133
la structure ossense. — Les articulations. — Les muscles	217-221	133-138
Proportions des mains. — Proportions des pieds	222-225	139-143
Proportions du corps de la femme, — Draperies, — Proportions du corps de		
Tenfant	226 - 229	143-147
Expression. — Equilibre et monvement	230 - 231	147-149





PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

